

In the claims

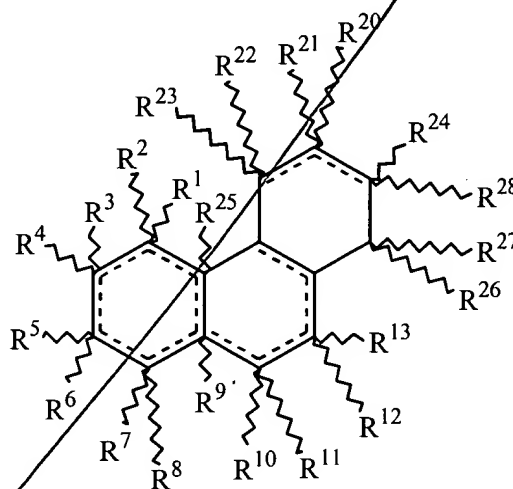
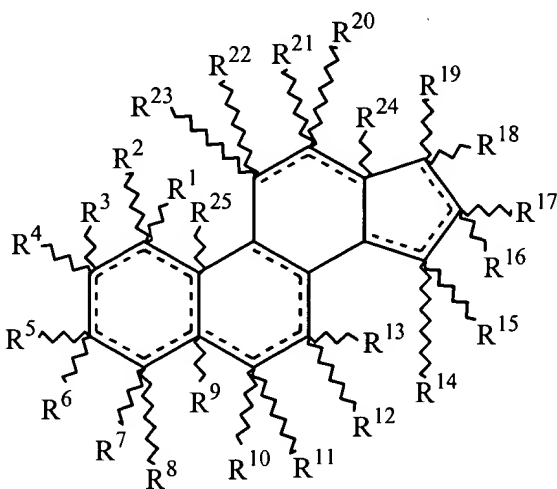
Please amend the claims as follows.

Cancel claims 1-10 without prejudice.

Add the following new claims.

5

11. (new) A method to treat or prevent an androgen responsive disease in a subject, or to ameliorate one or more symptoms thereof, comprising administering to the subject, or delivering to the subject's tissues, an effective amount of a single compound of formula 1 or 2



10

1

2

wherein,  $R^1$ - $R^{28}$  independently are -H,  $-OR^{PR}$ ,  $-SR^{PR}$ ,  $-N(R^{PR})_2$ ,  $-O-Si-(R^A)_3$ ,  $-CN$ ,  $-NO_2$ ,  $-OSO_3H$ ,  $-OPO_3H$ , an ester, a phosphoester, a phosphonoester, a sulfite ester, a sulfate ester, an amide, an amino acid, a peptide, an ether, a thioether, an acyl group, a carbonate, a carbamate, a sulfonamide, a halogen, a substituted alkyl group, an optionally substituted alkenyl group, an optionally substituted alkynyl group, an optionally substituted aryl moiety, an optionally substituted heterocycle, an optionally substituted heteroaryl moiety, an optionally substituted monosaccharide, an optionally substituted oligosaccharide, a nucleoside, a nucleotide, an oligonucleotide or a polymer,  $R^{24}$  and  $R^{25}$  independently are  $R^1$  or alkyl, or, when two of  $R^1$ - $R^{28}$  are linked to the same carbon atom, they independently are  $=O$ ,  $=S$ ,  $=CH_2$  or  $=N-OH$ , at one or more ring carbons, and provided that when one or more of the rings contains a double bond, one of the variable groups that is bonded to the double bonded ring carbon is absent; each  $R^A$  independently is  $C_{1-8}$  alkyl; each  $R^{PR}$  independently is -H or a protecting group; and the dotted lines are optional double bonds, provided that 3, 4 or more of  $R^1$ - $R^{28}$  are not hydrogen, and provided that compound is not  $17\alpha$ -ethynyl- $17\beta$ -hydroxy-4-estrene-3-one,

15

20

25

17 $\alpha$ -ethynyl-17 $\beta$ -hydroxy-5(10)-estrone-3-one, 1, 3, 5(10)-estratriene-17 $\alpha$ -ethynyl-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol, 11 $\alpha$ -methoxy-17 $\alpha$ -ethynylestradiol, 17 $\alpha$ -ethynyl-androst-5-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol, 17 $\alpha$ -ethynyl-17 $\beta$ -hydroxy-4-androsten-3-one, 3 $\beta$ ,17 $\beta$ -dihydroxy-androst-5-en-16-one, 3 $\beta$ ,17 $\beta$ -dihydroxy-androst-4-en, 3,17-dioxo-4-hydroxyandrost-4-en, 3 $\beta$ -methylcarbonate-androst-5-en-7,17-dione, 3 $\beta$ ,17 $\beta$ -dihydroxy-androst-5-en-11-one, 3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diacetox-androst-5-ene-7-one, 3 $\beta$ -methoxy-androst-5-ene-7 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol, 17 $\beta$ -methoxy-androst-3,5-diene-7-one, 17 $\beta$ -hydroxy-androst-3,5-diene-7-one, 5 $\alpha$ -androstane-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol or an ester, ether or salt of any of these compounds, and provided that for formula 1 compounds that contain a 3-oxo moiety, a single double bond at the 4-5 position and a 17 $\beta$ -OR<sup>A</sup> or a 17-oxo moiety, and the remaining R<sup>1</sup>-R<sup>28</sup> variable groups other than R<sup>25</sup> are all -H, R<sup>25</sup> is not -CHO, or -CH<sub>2</sub>-OR<sup>A</sup>, wherein R<sup>A</sup> is -H, -C(O)-C<sub>1-20</sub> alkyl, -C(O)-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> or -C(O)-C<sub>1-6</sub> alkyl-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, and provided that for formula 1 compounds wherein a single double bond is present at the 4-5 position or double bonds are present at the 1-2 and the 4-5 positions, R<sup>1</sup> and R<sup>2</sup> are both -H, R<sup>5</sup> and R<sup>6</sup> together are =O, R<sup>7</sup> is absent and R<sup>8</sup> is -XH, -NH<sub>2</sub>, -X-optionally substituted phenyl, -X-optionally substituted benzyl, an ether, a thioether, an ester, a thioester, -C<sub>1-6</sub> alkylamino or -(C<sub>1-6</sub>)<sub>2</sub> dialkylamino, wherein X is oxygen or sulfur, R<sup>10</sup> and R<sup>11</sup> together are =CH<sub>2</sub>, R<sup>13</sup> and R<sup>14</sup> are both -H, R<sup>25</sup> and R<sup>26</sup> are both -CH<sub>3</sub> in the  $\beta$ -configuration, and the remaining R<sup>1</sup>-R<sup>28</sup> variable groups other than R<sup>16</sup> and R<sup>17</sup>, R<sup>16</sup> and R<sup>17</sup> are not both -H or -H and -F, and provided that, when the androgen responsive disease is an androgen responsive breast cancer and the compound is a compound of formula 1 wherein the A ring is aromatic and optionally substituted with one or two halogens, a double bond is optionally present at the 6-7 and/or 8-9 positions, R<sup>5</sup> is absent and R<sup>6</sup> is -OH, an ether or an ester, R<sup>13</sup> is substituted alkyl, substituted alkenyl or substituted alkynyl in the  $\alpha$ -configuration, R<sup>18</sup> is in the  $\alpha$ -configuration and is -H, C<sub>1-6</sub> alkyl, C<sub>1-6</sub> alkenyl or C<sub>1-6</sub> alkynyl, R<sup>19</sup> is in the  $\beta$ -configuration and is -OH, C<sub>1-10</sub> alkanolyoxy, C<sub>1-10</sub> carboxyalkanoyloxy or C<sub>1-10</sub> aryloxy or R<sup>18</sup> and R<sup>19</sup> together are =O, and the remaining R<sup>1</sup>-R<sup>28</sup> variable groups other than R<sup>16</sup> are all -H, R<sup>16</sup> is not -H, C<sub>1-6</sub> alkyl or -OH.

12. (new) The method of claim 11 wherein the formula 1 compound is a derivative of 1, 3, 5(10)-estratriene-17 $\alpha$ -ethynyl-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol, 17 $\alpha$ -ethynyl-androstene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol, 3 $\beta$ ,17 $\beta$ -dihydroxy-androst-5-en-16-one or 3 $\beta$ -methylcarbonate-androst-5-en-7,17-dione, wherein the derivative contains 1, 2, 3, 4, 5 or 6 independently selected

moieties selected from an a thioester, a thioether, a carbamate, a carbonate, a sulfonamide, a halogen, a monosaccharide, a disaccharide, an oligosaccharide, an amino acid or a peptide.

5           13.       (new) The method of claim 12 wherein formula 1 compound is a derivative of 1, 3, 5(10)-estratriene-17 $\alpha$ -ethynyl-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol that contains 1 or 2 independently selected thioether moieties.

10           14.       (new) The method of claim 12 wherein the formula 1 compound is a derivative of 1, 3, 5(10)-estratriene-17 $\alpha$ -ethynyl-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol that contains a single thioether moiety, wherein the thioether moiety has the structure -S-C<sub>1-20</sub> alkyl or -S-C<sub>1-20</sub> substituted alkyl, wherein the substituted alkyl is substituted with 1, 2, 3, 4 or more independently selected, -O-, -S-, -NR<sup>PR</sup>, -C(O)-, -N(R<sup>PR</sup>)<sub>2</sub>, -C(O)OR<sup>PR</sup>, -OC(O)R<sup>PR</sup>, -OR<sup>PR</sup>, -SR<sup>PR</sup>, -NO<sub>2</sub>, =O, =S, -CN, -NHC(O)-, -C(O)NH-, -OC(O)-, -C(O)O-, -O-A8, -S-A8, 15 -C(O)-A8, -OC(O)-A8, -C(O)O-A8, =N-, -N=, -OPO<sub>3</sub>(R<sup>PR</sup>)<sub>2</sub>, -OSO<sub>3</sub>H<sub>2</sub> or halogen moieties or atoms, where R<sup>PR</sup> independently are H, a protecting group or both R<sup>PR</sup> together are a protecting group and A8 is C<sub>1-8</sub> alkyl, C<sub>1-8</sub> alkenyl, C<sub>1-8</sub> alkynyl, C<sub>1-6</sub> alkyl-C<sub>2-9</sub> aryl (e.g., benzyl), aryl (e.g. phenyl) or C<sub>0-6</sub> alkyl-C<sub>1-7</sub> heterocycle.

20           15.       (new) The method of claim 14 wherein the thioether moiety has the structure -S-C<sub>1-20</sub> alkyl wherein the alkyl is -C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.

25           16.       (new) The method of claim 11 wherein the androgen responsive disease is prostate cancer, benign prostatic hyperplasia, breast cancer, alopecia, acne, hypogonadism or hirsutism.

17.       (new) The method of claim 11 wherein the subject is a human.

30           18.       (new) The method of claim 11 wherein the formula 1 or formula 2 compound is present in a composition that comprises a pharmaceutically acceptable carrier.

19.       (new) The method of claim 11 further comprising administering to the subject an effective amount of one or more compounds selected from the group

consisting of hydroxyflutamide, leuprolide, megestrol, diethylstilbesterol, aminoglutethimide, spironolactone, tamoxifen, bicalutamide, doxorubicin, cisplatin, estramustine phosphate, hydroxyurea, cyclophosphamide, cyclophosphamide dacarbazine, procarbazine, semustine, methotrexate, 5-fluorouracil and streptozocin.

5

20. (new) The method of claim 11 further comprising treating the subject with a radiation therapy.

21. (new) The method of claim 11 further comprising

10

(1) treating the subject with a radiation therapy; and

(2) administering to the subject an effective amount of one or more compounds

selected from the group consisting of hydroxyflutamide, leuprolide, megestrol, diethylstilbesterol, aminoglutethimide, spironolactone, tamoxifen, bicalutamide, doxorubicin, cisplatin, estramustine phosphate, hydroxyurea, cyclophosphamide, cyclophosphamide dacarbazine, procarbazine, semustine, methotrexate, 5-fluorouracil and streptozocin.

15

22. The method of claim 11 wherein the formula 1 or formula 2 compound comprises 1, 2, 3, 4, 5 or 6 moieties independently selected from the group consisting of -OH, =O, -SH, =S, -NH<sub>2</sub>, halogen, =CH<sub>2</sub>, =NOH, =NOC(O)CH<sub>3</sub>, -O-C(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-(CF<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CH<sub>3</sub>, -O-C(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-(CF<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CF<sub>3</sub>, -O-C(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-(CF<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CH<sub>2</sub>F, -O-C(O)-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-(CF<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CH<sub>3</sub>, -O-C(O)-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-(CF<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CF<sub>3</sub>, -O-C(O)-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-(CF<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CH<sub>2</sub>F, -O-C(O)-NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-(CF<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CH<sub>3</sub>, -O-C(O)-NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-(CF<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CF<sub>3</sub>, -O-C(O)-NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-(CF<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CH<sub>2</sub>F, wherein m is 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 or 10, and n is 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 or 10, -

20

25

CH(CH<sub>3</sub>)-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-C(O)NH-CH<sub>2</sub>COOH, -CH(CH<sub>3</sub>)-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-C(O)NH-CH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>H, -OSi(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, -C(OH)=CHCH<sub>3</sub>, =CH(CH<sub>2</sub>)<sub>0-15</sub>CH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>F, -(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>Cl, -(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>Br, -(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>I, -(CH<sub>2</sub>)<sub>2-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-4</sub>CH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>2-10</sub>-S-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-4</sub>CH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>2-10</sub>-NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-4</sub>CH<sub>3</sub>, -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>F, -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>Cl, -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>Br, -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>I, -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>2-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-4</sub>CH<sub>3</sub>, -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>2-10</sub>-S-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-4</sub>CH<sub>3</sub>, -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>2-10</sub>-NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-4</sub>CH<sub>3</sub>, -O-C(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>F, -O-C(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>Cl, -O-C(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>Br, -O-C(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>I, -O-C(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>2-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-4</sub>CH<sub>3</sub>, -O-C(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>2-10</sub>-S-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-4</sub>CH<sub>3</sub>, -O-C(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>2-10</sub>-NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-4</sub>CH<sub>3</sub>, -O-C(S)-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>F, -O-C(S)-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>Cl, -O-C(S)-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>Br, -O-C(S)-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-14</sub>CH<sub>2</sub>I, -O-C(S)-(CH<sub>2</sub>)<sub>2-10</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-4</sub>CH<sub>3</sub>, -O-C(S)-(CH<sub>2</sub>)<sub>2-10</sub>-S-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-4</sub>CH<sub>3</sub>, -O-C(S)-(CH<sub>2</sub>)<sub>2-10</sub>-NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-4</sub>CH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>0-16</sub>NH<sub>2</sub>,

30

$-(CH_2)_{0-15}CH_3$ ,  $-(CH_2)_{0-15}CN$ ,  $-(CH_2)_{0-15}CH=CH_2$ ,  $-(CH_2)_{0-15}NHCH(O)$ ,  $-(CH_2)_{0-15}NH-(CH_2)_{0-15}CH_3$ ,  $-(CH_2)_{0-15}CCH_3$ ,  $-(CH_2)_{0-15}OC(O)CH_3$ ,  $-(CH_2)_{0-15}OCH(OH)CH_3$ ,  $-(CH_2)_{0-15}C(O)OCH_3$ ,  
 $-(CH_2)_{0-15}C(O)OCH_2CH_3$ ,  $-(CH_2)_{0-15}C(O)(CH_2)_{0-15}CH_3$ ,  $-(CH_2)_{0-15}C(O)(CH_2)_{0-15}CH_2OH$ ,  $-O(CH_2)_{1-16}NH_2$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}CH_3$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}CN$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}CH=CH_2$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}NHCH(O)$ ,  $-O(CH_2)_{1-16}NH-(CH_2)_{1-15}CH_3$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}CCH_3$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}OC(O)CH_3$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}OCH(OH)CH_3$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}C(O)OCH_3$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}C(O)OCH_2CH_3$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}C(O)(CH_2)_{0-15}CH_3$ ,  $-O(CH_2)_{1-15}C(O)(CH_2)_{0-15}CH_2OH$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-16}NH_2$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-15}CH_3$ ,  $-C(O)O(CH_2)_{1-15}CN$ ,  $-C(O)O(CH_2)_{1-15}CH=CH_2$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-15}NHCH(O)$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-16}NH-(CH_2)_{1-15}CH_3$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-15}CCH_3$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-15}OC(O)CH_3$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-15}OCH(OH)CH_3$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-15}C(O)OCH_3$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-15}C(O)OCH_2CH_3$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-15}C(O)(CH_2)_{0-15}CH_3$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-15}C(O)(CH_2)_{0-15}CH_2OH$ ,  $-C(O)-O-(CH_2)_mCH_3$  (where m is 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 or 10),  $-(CH_2)_mC(O)OH$  (where m is 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 or 10), phosphoenolpyruvate, D-glucosamine, glucolic acid, glucuronic acid, pantothenic acid, pyruvic acid, glucose, fructose, mannose, rhamnose, fucose, sucrose, lactose, glycerol, 3-phosphoglycerate, glycine, alanine, phenylalanine, glutamic acid, lysine, threonine, proline, 4-hydroxyproline and a  $C_{4-22}$  fatty acid that is linear or branched and that is saturated or unsaturated, provided that at least one of these moieties is not an ester or an ether.

20

23. The method of claim 11 wherein

(a)  $R^{24}$  is  $-CH_2OH$ ,  $-CH_2-O-C(O)(CH_2)_{1-16}NH_2$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-15}CH_3$  or  $-OC(O)(CH_2)_{1-15}CH_2OH$ , or

(b)  $R^{25}$  is  $-CH_2OH$ ,  $-CH_2-O-C(O)(CH_2)_{1-16}NH_2$ ,  $-OC(O)(CH_2)_{1-15}CH_3$  or  $-OC(O)(CH_2)_{1-15}CH_2OH$ , or

25

(c)  $R^1$  is  $-OH$ ,  $-SH$ ,  $-NH_2$ , a halogen,  $-O-C(O)-CH_3$ , or  $-O-C(O)-C_2H_5$ , or

(d)  $R^1$  and  $R^2$  together are  $=O$ ,  $=S$ ,  $=CH_2$ ,  $=CHCH_3$ ,  $=NOH$ ,  $=NOC(O)CH_3$ , or they are both  $-OH$ , or a halogen, or

(e)  $R^3$  is  $-OH$ ,  $-SH$ ,  $-NH_2$ , a halogen,  $-O-C(O)-CH_3$ , or  $-O-C(O)-C_2H_5$ , or

(f)  $R^3$  and  $R^4$  together are  $=O$ ,  $=S$ ,  $=CH_2$ ,  $=CHCH_3$ ,  $=NOH$ ,  $=NOC(O)CH_3$ , or they are both  $-OH$ , or a halogen, or

30

(g)  $R^7$  is  $-OH$ ,  $-SH$ ,  $-NH_2$ , a halogen,  $-O-C(O)-CH_3$ , or  $-O-C(O)-C_2H_5$ , or

(h)  $R^7$  and  $R^8$  together are  $=O$ ,  $=S$ ,  $=CH_2$ ,  $=CHCH_3$ ,  $=NOH$ ,  $=NOC(O)CH_3$ , or they are both  $-OH$ , or a halogen, or

(i)  $R^{10}$  is  $-OH$ ,  $-SH$ ,  $-NH_2$ , a halogen,  $-O-C(O)-CH_3$ , or  $-O-C(O)-C_2H_5$ , or

(j)  $R^{10}$  and  $R^{11}$  together are  $=O$ ,  $=S$ ,  $=CH_2$ ,  $=CHCH_3$ ,  $=NOH$ ,  $=NOC(O)CH_3$ , or they are both  $-OH$ , or a halogen, or

(k)  $R^{14}$  is  $-OH$ ,  $-SH$ ,  $-NH_2$ , a halogen,  $-O-C(O)-CH_3$ , or  $-O-C(O)-C_2H_5$ , or

(l)  $R^{14}$  and  $R^{15}$  together are  $=O$ ,  $=S$ ,  $=CH_2$ ,  $=CHCH_3$ ,  $=NOH$ ,  $=NOC(O)CH_3$ , or  
5 they are both  $-OH$ , or a halogen, or

(m)  $R^{16}$  is  $-OH$ ,  $-SH$ ,  $-NH_2$ , a halogen,  $-O-C(O)-CH_3$ , or  $-O-C(O)-C_2H_5$ , or

(n)  $R^{16}$  and  $R^{17}$  together are  $=O$ ,  $=S$ ,  $=CH_2$ ,  $=CHCH_3$ ,  $=NOH$ ,  $=NOC(O)CH_3$ , or they are both  $-OH$ , or a halogen, or

(o)  $R^{20}$  is  $-OH$ ,  $-SH$ ,  $-NH_2$ , a halogen,  $-O-C(O)-CH_3$ , or  $-O-C(O)-C_2H_5$ , or

10 (p)  $R^{20}$  and  $R^{21}$  together are  $=O$ ,  $=S$ ,  $=CH_2$ ,  $=CHCH_3$ ,  $=NOH$ ,  $=NOC(O)CH_3$ , or they are both  $-OH$ , or a halogen, or

(q)  $R^{22}$  is  $-OH$ ,  $-SH$ ,  $-NH_2$ , a halogen,  $-O-C(O)-CH_3$ , or  $-O-C(O)-C_2H_5$ , or

(r)  $R^{22}$  and  $R^{23}$  together are  $=O$ ,  $=S$ ,  $=CH_2$ ,  $=CHCH_3$ ,  $=NOH$ ,  $=NOC(O)CH_3$ , or they are both  $-OH$ , or a halogen, or

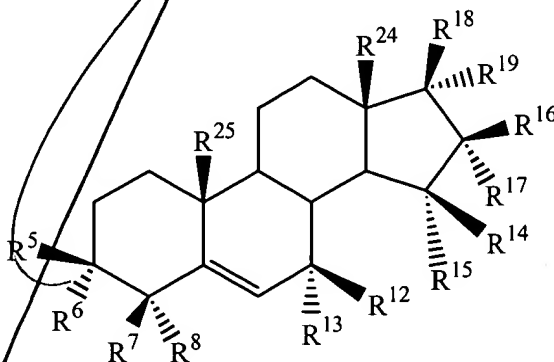
15 (s)  $R^{24}$  is  $-OH$ ,  $-SH$ ,  $-NH_2$ , a halogen,  $-O-C(O)-CH_3$ , or  $-O-C(O)-C_2H_5$ , or

(t)  $R^{24}$  and  $R^{25}$  together are  $=O$ ,  $=S$ ,  $=CH_2$ ,  $=CHCH_3$ ,  $=NOH$ ,  $=NOC(O)CH_3$ , or they are both  $-OH$ , or a halogen, or

(u)  $R^{26}$  is  $-OH$ ,  $-SH$ ,  $-NH_2$ , a halogen,  $-O-C(O)-CH_3$ , or  $-O-C(O)-C_2H_5$ , or

20 (v)  $R^{26}$  and  $R^{27}$  together are  $=O$ ,  $=S$ ,  $=CH_2$ ,  $=CHCH_3$ ,  $=NOH$ ,  $=NOC(O)CH_3$ , or they are both  $-OH$ , or an independently selected halogen or they are both the same halogen.

24. (new) A method to treat or prevent an androgen responsive disease in a subject, or to ameliorate one or more symptoms thereof, comprising administering to a  
25 subject, or delivering to the subject's tissues, an effective amount of a single compound of formula 1 wherein the formula 1 compound has the structure



wherein  $R^7$  and  $R^8$  are both -H,  $R^{14}$  and  $R^{15}$  independently are -H, -OH or =O, and  $R^{24}$  and  $R^{25}$  are both -CH<sub>3</sub>, and the compounds are named by numbers that specify the structures of the  $R^5$ ,  $R^6$ ,  $R^{12}$ ,  $R^{13}$ ,  $R^{16}$ ,  $R^{17}$ ,  $R^{18}$  and  $R^{19}$  variable groups in the following number format  $R^5, R^6, R^{12}, R^{13}, R^{16}, R^{17}, R^{18}, R^{19}$ , wherein

5 the respective  $R^5$  and  $R^6$  structures designated number 1 are -OH, -H, 2 are -H, -OH, 3 are -OH, -OH, 4 are -O-C(O)-OCH<sub>3</sub>, -H, 5 are -H, -O-C(O)-OCH<sub>3</sub>, 6 are -O-CH<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, -H, 7 are -H, -O-CH<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, 8 are -O-C(O)-CH<sub>3</sub>, -H, 9 are -H, -O-C(O)-CH<sub>3</sub>, and 10  $R^5$  and  $R^6$  together are =O;

10 the respective  $R^{12}$  and  $R^{13}$  structures designated number 1 are -H, -H, 2 are -OH, -H, 3 are -H, -OH, 4 are -OH, -OH, 5 are -O-C(O)-OCH<sub>3</sub>, -H, 6 are -H, -O-C(O)-OCH<sub>3</sub>, 7  $R^{12}$  and  $R^{13}$  together are =O, 8  $R^{12}$  and  $R^{13}$  together are =S, 9 are -SH, -H and 10 are -H, -SH;

15 the respective  $R^{16}$  and  $R^{17}$  structures designated number 1 are -H, -H, 2  $R^{16}$  and  $R^{17}$  together are =O, 3  $R^{16}$  and  $R^{17}$  together are =CH<sub>2</sub>, 4  $R^{16}$  and  $R^{17}$  together are =S, 5 are -OH, -H, 6 are -H, -OH, 7 are -O-C(O)-OCH<sub>3</sub>, -H, 8 are -H, -O-C(O)-OCH<sub>3</sub>, 9 are -O-C(O)-CH<sub>3</sub>, -H, and 10 are -H, -O-C(O)-CH<sub>3</sub>;

20 the respective  $R^{18}$  and  $R^{19}$  structures designated number 1 are -OH, -H, 2 are -H, -OH, 3 are -OH, -CCH, 4 are -CCH, -OH, 5 are -H, -CCH, 6 are -CCH, -H, 7 are -OH, -CCCH<sub>3</sub>, 8 are -O-C(O)-CH<sub>3</sub>, -CCH, 9 are -O-C(O)-CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CCH, and 10  $R^{18}$  and  $R^{19}$  together are =O; and

25 wherein the compound is named 1.2.2.1, 1.2.2.2, 1.2.2.3, 1.2.2.4, 1.2.2.5, 1.2.2.6, 1.2.2.7, 1.2.2.8, 1.2.2.9, 1.2.2.10, 1.2.3.1, 1.2.3.2, 1.2.3.3, 1.2.3.4, 1.2.3.5, 1.2.3.6, 1.2.3.7, 1.2.3.8, 1.2.3.9, 1.2.3.10, 1.2.4.1, 1.2.4.2, 1.2.4.3, 1.2.4.4, 1.2.4.5, 1.2.4.6, 1.2.4.7, 1.2.4.8, 1.2.4.9, 1.2.4.10, 1.2.5.1, 1.2.5.2, 1.2.5.3, 1.2.5.4, 1.2.5.5, 30 1.2.5.6, 1.2.5.7, 1.2.5.8, 1.2.5.9, 1.2.5.10, 1.2.6.1, 1.2.6.2, 1.2.6.3, 1.2.6.4, 1.2.6.5, 1.2.6.6, 1.2.6.7, 1.2.6.8, 1.2.6.9, 1.2.6.10, 1.2.7.1, 1.2.7.2, 1.2.7.3, 1.2.7.4, 1.2.7.5, 1.2.7.6, 1.2.7.7, 1.2.7.8, 1.2.7.9, 1.2.7.10, 1.2.8.1, 1.2.8.2, 1.2.8.3, 1.2.8.4, 1.2.8.5, 1.2.8.6, 1.2.8.7, 1.2.8.8, 1.2.8.9, 1.2.8.10, 1.2.9.1, 1.2.9.2, 1.2.9.3, 1.2.9.4, 1.2.9.5, 1.2.9.6, 1.2.9.7, 1.2.9.8, 1.2.9.9, 1.2.9.10, 1.2.10.1, 1.2.10.2, 1.2.10.3, 1.2.10.4, 1.2.10.5, 1.2.10.6, 1.2.10.7, 1.2.10.8, 1.2.10.9, 1.2.10.10, 1.3.2.1, 1.3.2.2, 1.3.2.3, 1.3.2.4, 1.3.2.5, 1.3.2.6, 1.3.2.7, 1.3.2.8, 1.3.2.9, 1.3.2.10, 1.3.3.1, 1.3.3.2, 1.3.3.3, 1.3.3.4, 1.3.3.5, 1.3.3.6, 1.3.3.7, 1.3.3.8, 1.3.3.9, 1.3.3.10, 1.3.4.1, 1.3.4.2, 1.3.4.3, 1.3.4.4, 1.3.4.5, 1.3.4.6, 1.3.4.7, 1.3.4.8, 1.3.4.9, 1.3.4.10, 1.3.5.1, 1.3.5.2, 1.3.5.3, 1.3.5.4, 1.3.5.5, 1.3.5.6, 1.3.5.7, 1.3.5.8, 1.3.5.9, 1.3.5.10, 1.3.6.1, 1.3.6.2, 1.3.6.3, 1.3.6.4, 1.3.6.5,

1.3.6.6, 1.3.6.7, 1.3.6.8, 1.3.6.9, 1.3.6.10, 1.3.7.1, 1.3.7.2, 1.3.7.3, 1.3.7.4, 1.3.7.5,  
1.3.7.6, 1.3.7.7, 1.3.7.8, 1.3.7.9, 1.3.7.10, 1.3.8.1, 1.3.8.2, 1.3.8.3, 1.3.8.4, 1.3.8.5,  
1.3.8.6, 1.3.8.7, 1.3.8.8, 1.3.8.9, 1.3.8.10, 1.3.9.1, 1.3.9.2, 1.3.9.3, 1.3.9.4, 1.3.9.5,  
1.3.9.6, 1.3.9.7, 1.3.9.8, 1.3.9.9, 1.3.9.10, 1.3.10.1, 1.3.10.2, 1.3.10.3, 1.3.10.4, 1.3.10.5,  
5 1.3.10.6, 1.3.10.7, 1.3.10.8, 1.3.10.9, 1.3.10.10, 1.4.2.1, 1.4.2.2, 1.4.2.3, 1.4.2.4, 1.4.2.5,  
1.4.2.6, 1.4.2.7, 1.4.2.8, 1.4.2.9, 1.4.2.10, 1.4.3.1, 1.4.3.2, 1.4.3.3, 1.4.3.4, 1.4.3.5,  
1.4.3.6, 1.4.3.7, 1.4.3.8, 1.4.3.9, 1.4.3.10, 1.4.4.1, 1.4.4.2, 1.4.4.3, 1.4.4.4, 1.4.4.5,  
1.4.4.6, 1.4.4.7, 1.4.4.8, 1.4.4.9, 1.4.4.10, 1.4.5.1, 1.4.5.2, 1.4.5.3, 1.4.5.4, 1.4.5.5,  
1.4.5.6, 1.4.5.7, 1.4.5.8, 1.4.5.9, 1.4.5.10, 1.4.6.1, 1.4.6.2, 1.4.6.3, 1.4.6.4, 1.4.6.5,  
10 1.4.6.6, 1.4.6.7, 1.4.6.8, 1.4.6.9, 1.4.6.10, 1.4.7.1, 1.4.7.2, 1.4.7.3, 1.4.7.4, 1.4.7.5,  
1.4.7.6, 1.4.7.7, 1.4.7.8, 1.4.7.9, 1.4.7.10, 1.4.8.1, 1.4.8.2, 1.4.8.3, 1.4.8.4, 1.4.8.5,  
1.4.8.6, 1.4.8.7, 1.4.8.8, 1.4.8.9, 1.4.8.10, 1.4.9.1, 1.4.9.2, 1.4.9.3, 1.4.9.4, 1.4.9.5,  
1.4.9.6, 1.4.9.7, 1.4.9.8, 1.4.9.9, 1.4.9.10, 1.4.10.1, 1.4.10.2, 1.4.10.3, 1.4.10.4, 1.4.10.5,  
1.4.10.6, 1.4.10.7, 1.4.10.8, 1.4.10.9, 1.4.10.10, 1.5.2.1, 1.5.2.2, 1.5.2.3, 1.5.2.4, 1.5.2.5,  
15 1.5.2.6, 1.5.2.7, 1.5.2.8, 1.5.2.9, 1.5.2.10, 1.5.3.1, 1.5.3.2, 1.5.3.3, 1.5.3.4, 1.5.3.5,  
1.5.3.6, 1.5.3.7, 1.5.3.8, 1.5.3.9, 1.5.3.10, 1.5.4.1, 1.5.4.2, 1.5.4.3, 1.5.4.4, 1.5.4.5,  
1.5.4.6, 1.5.4.7, 1.5.4.8, 1.5.4.9, 1.5.4.10, 1.5.5.1, 1.5.5.2, 1.5.5.3, 1.5.5.4, 1.5.5.5,  
1.5.5.6, 1.5.5.7, 1.5.5.8, 1.5.5.9, 1.5.5.10, 1.5.6.1, 1.5.6.2, 1.5.6.3, 1.5.6.4, 1.5.6.5,  
1.5.6.6, 1.5.6.7, 1.5.6.8, 1.5.6.9, 1.5.6.10, 1.5.7.1, 1.5.7.2, 1.5.7.3, 1.5.7.4, 1.5.7.5,  
20 1.5.7.6, 1.5.7.7, 1.5.7.8, 1.5.7.9, 1.5.7.10, 1.5.8.1, 1.5.8.2, 1.5.8.3, 1.5.8.4, 1.5.8.5,  
1.5.8.6, 1.5.8.7, 1.5.8.8, 1.5.8.9, 1.5.8.10, 1.5.9.1, 1.5.9.2, 1.5.9.3, 1.5.9.4, 1.5.9.5,  
1.5.9.6, 1.5.9.7, 1.5.9.8, 1.5.9.9, 1.5.9.10, 1.5.10.1, 1.5.10.2, 1.5.10.3, 1.5.10.4, 1.5.10.5,  
1.5.10.6, 1.5.10.7, 1.5.10.8, 1.5.10.9, 1.5.10.10, 1.6.2.1, 1.6.2.2, 1.6.2.3, 1.6.2.4, 1.6.2.5,  
1.6.2.6, 1.6.2.7, 1.6.2.8, 1.6.2.9, 1.6.2.10, 1.6.3.1, 1.6.3.2, 1.6.3.3, 1.6.3.4, 1.6.3.5,  
25 1.6.3.6, 1.6.3.7, 1.6.3.8, 1.6.3.9, 1.6.3.10, 1.6.4.1, 1.6.4.2, 1.6.4.3, 1.6.4.4, 1.6.4.5,  
1.6.4.6, 1.6.4.7, 1.6.4.8, 1.6.4.9, 1.6.4.10, 1.6.5.1, 1.6.5.2, 1.6.5.3, 1.6.5.4, 1.6.5.5,  
1.6.5.6, 1.6.5.7, 1.6.5.8, 1.6.5.9, 1.6.5.10, 1.6.6.1, 1.6.6.2, 1.6.6.3, 1.6.6.4, 1.6.6.5,  
1.6.6.6, 1.6.6.7, 1.6.6.8, 1.6.6.9, 1.6.6.10, 1.6.7.1, 1.6.7.2, 1.6.7.3, 1.6.7.4, 1.6.7.5,  
1.6.7.6, 1.6.7.7, 1.6.7.8, 1.6.7.9, 1.6.7.10, 1.6.8.1, 1.6.8.2, 1.6.8.3, 1.6.8.4, 1.6.8.5,  
30 1.6.8.6, 1.6.8.7, 1.6.8.8, 1.6.8.9, 1.6.8.10, 1.6.9.1, 1.6.9.2, 1.6.9.3, 1.6.9.4, 1.6.9.5,  
1.6.9.6, 1.6.9.7, 1.6.9.8, 1.6.9.9, 1.6.9.10, 1.6.10.1, 1.6.10.2, 1.6.10.3, 1.6.10.4, 1.6.10.5,  
1.6.10.6, 1.6.10.7, 1.6.10.8, 1.6.10.9, 1.6.10.10, 1.7.2.1, 1.7.2.2, 1.7.2.3, 1.7.2.4, 1.7.2.5,  
1.7.2.6, 1.7.2.7, 1.7.2.8, 1.7.2.9, 1.7.2.10, 1.7.3.1, 1.7.3.2, 1.7.3.3, 1.7.3.4, 1.7.3.5,  
1.7.3.6, 1.7.3.7, 1.7.3.8, 1.7.3.9, 1.7.3.10, 1.7.4.1, 1.7.4.2, 1.7.4.3, 1.7.4.4, 1.7.4.5,



1.7.4.6, 1.7.4.7, 1.7.4.8, 1.7.4.9, 1.7.4.10, 1.7.5.1, 1.7.5.2, 1.7.5.3, 1.7.5.4, 1.7.5.5,  
1.7.5.6, 1.7.5.7, 1.7.5.8, 1.7.5.9, 1.7.5.10, 1.7.6.1, 1.7.6.2, 1.7.6.3, 1.7.6.4, 1.7.6.5,  
1.7.6.6, 1.7.6.7, 1.7.6.8, 1.7.6.9, 1.7.6.10, 1.7.7.1, 1.7.7.2, 1.7.7.3, 1.7.7.4, 1.7.7.5,  
1.7.7.6, 1.7.7.7, 1.7.7.8, 1.7.7.9, 1.7.7.10, 1.7.8.1, 1.7.8.2, 1.7.8.3, 1.7.8.4, 1.7.8.5,  
5 1.7.8.6, 1.7.8.7, 1.7.8.8, 1.7.8.9, 1.7.8.10, 1.7.9.1, 1.7.9.2, 1.7.9.3, 1.7.9.4, 1.7.9.5,  
1.7.9.6, 1.7.9.7, 1.7.9.8, 1.7.9.9, 1.7.9.10, 1.7.10.1, 1.7.10.2, 1.7.10.3, 1.7.10.4, 1.7.10.5,  
1.7.10.6, 1.7.10.7, 1.7.10.8, 1.7.10.9, 1.7.10.10, 1.8.2.1, 1.8.2.2, 1.8.2.3, 1.8.2.4, 1.8.2.5,  
1.8.2.6, 1.8.2.7, 1.8.2.8, 1.8.2.9, 1.8.2.10, 1.8.3.1, 1.8.3.2, 1.8.3.3, 1.8.3.4, 1.8.3.5,  
1.8.3.6, 1.8.3.7, 1.8.3.8, 1.8.3.9, 1.8.3.10, 1.8.4.1, 1.8.4.2, 1.8.4.3, 1.8.4.4, 1.8.4.5,  
10 1.8.4.6, 1.8.4.7, 1.8.4.8, 1.8.4.9, 1.8.4.10, 1.8.5.1, 1.8.5.2, 1.8.5.3, 1.8.5.4, 1.8.5.5,  
1.8.5.6, 1.8.5.7, 1.8.5.8, 1.8.5.9, 1.8.5.10, 1.8.6.1, 1.8.6.2, 1.8.6.3, 1.8.6.4, 1.8.6.5,  
1.8.6.6, 1.8.6.7, 1.8.6.8, 1.8.6.9, 1.8.6.10, 1.8.7.1, 1.8.7.2, 1.8.7.3, 1.8.7.4, 1.8.7.5,  
1.8.7.6, 1.8.7.7, 1.8.7.8, 1.8.7.9, 1.8.7.10, 1.8.8.1, 1.8.8.2, 1.8.8.3, 1.8.8.4, 1.8.8.5,  
1.8.8.6, 1.8.8.7, 1.8.8.8, 1.8.8.9, 1.8.8.10, 1.8.9.1, 1.8.9.2, 1.8.9.3, 1.8.9.4, 1.8.9.5,  
15 1.8.9.6, 1.8.9.7, 1.8.9.8, 1.8.9.9, 1.8.9.10, 1.8.10.1, 1.8.10.2, 1.8.10.3, 1.8.10.4, 1.8.10.5,  
1.8.10.6, 1.8.10.7, 1.8.10.8, 1.8.10.9, 1.8.10.10, 1.9.2.1, 1.9.2.2, 1.9.2.3, 1.9.2.4, 1.9.2.5,  
1.9.2.6, 1.9.2.7, 1.9.2.8, 1.9.2.9, 1.9.2.10, 1.9.3.1, 1.9.3.2, 1.9.3.3, 1.9.3.4, 1.9.3.5,  
1.9.3.6, 1.9.3.7, 1.9.3.8, 1.9.3.9, 1.9.3.10, 1.9.4.1, 1.9.4.2, 1.9.4.3, 1.9.4.4, 1.9.4.5,  
1.9.4.6, 1.9.4.7, 1.9.4.8, 1.9.4.9, 1.9.4.10, 1.9.5.1, 1.9.5.2, 1.9.5.3, 1.9.5.4, 1.9.5.5,  
20 1.9.5.6, 1.9.5.7, 1.9.5.8, 1.9.5.9, 1.9.5.10, 1.9.6.1, 1.9.6.2, 1.9.6.3, 1.9.6.4, 1.9.6.5,  
1.9.6.6, 1.9.6.7, 1.9.6.8, 1.9.6.9, 1.9.6.10, 1.9.7.1, 1.9.7.2, 1.9.7.3, 1.9.7.4, 1.9.7.5,  
1.9.7.6, 1.9.7.7, 1.9.7.8, 1.9.7.9, 1.9.7.10, 1.9.8.1, 1.9.8.2, 1.9.8.3, 1.9.8.4, 1.9.8.5,  
1.9.8.6, 1.9.8.7, 1.9.8.8, 1.9.8.9, 1.9.8.10, 1.9.9.1, 1.9.9.2, 1.9.9.3, 1.9.9.4, 1.9.9.5,  
1.9.9.6, 1.9.9.7, 1.9.9.8, 1.9.9.9, 1.9.9.10, 1.9.10.1, 1.9.10.2, 1.9.10.3, 1.9.10.4, 1.9.10.5,  
25 1.9.10.6, 1.9.10.7, 1.9.10.8, 1.9.10.9, 1.9.10.10, 1.10.2.1, 1.10.2.2, 1.10.2.3, 1.10.2.4,  
1.10.2.5, 1.10.2.6, 1.10.2.7, 1.10.2.8, 1.10.2.9, 1.10.2.10, 1.10.3.1, 1.10.3.2, 1.10.3.3,  
1.10.3.4, 1.10.3.5, 1.10.3.6, 1.10.3.7, 1.10.3.8, 1.10.3.9, 1.10.3.10, 1.10.4.1, 1.10.4.2,  
1.10.4.3, 1.10.4.4, 1.10.4.5, 1.10.4.6, 1.10.4.7, 1.10.4.8, 1.10.4.9, 1.10.4.10, 1.10.5.1,  
1.10.5.2, 1.10.5.3, 1.10.5.4, 1.10.5.5, 1.10.5.6, 1.10.5.7, 1.10.5.8, 1.10.5.9, 1.10.5.10,  
30 1.10.6.1, 1.10.6.2, 1.10.6.3, 1.10.6.4, 1.10.6.5, 1.10.6.6, 1.10.6.7, 1.10.6.8, 1.10.6.9,  
1.10.6.10, 1.10.7.1, 1.10.7.2, 1.10.7.3, 1.10.7.4, 1.10.7.5, 1.10.7.6, 1.10.7.7, 1.10.7.8,  
1.10.7.9, 1.10.7.10, 1.10.8.1, 1.10.8.2, 1.10.8.3, 1.10.8.4, 1.10.8.5, 1.10.8.6, 1.10.8.7,  
1.10.8.8, 1.10.8.9, 1.10.8.10, 1.10.9.1, 1.10.9.2, 1.10.9.3, 1.10.9.4, 1.10.9.5, 1.10.9.6,  
1.10.9.7, 1.10.9.8, 1.10.9.9, 1.10.9.10, 1.10.10.1, 1.10.10.2, 1.10.10.3, 1.10.10.4,

1.10.10.5, 1.10.10.6, 1.10.10.7, 1.10.10.8, 1.10.10.9, 1.10.10.10, 2.2.2.1, 2.2.2.2,  
2.2.2.3, 2.2.2.4, 2.2.2.5, 2.2.2.6, 2.2.2.7, 2.2.2.8, 2.2.2.9, 2.2.2.10, 2.2.3.1, 2.2.3.2,  
2.2.3.3, 2.2.3.4, 2.2.3.5, 2.2.3.6, 2.2.3.7, 2.2.3.8, 2.2.3.9, 2.2.3.10, 2.2.4.1, 2.2.4.2,  
2.2.4.3, 2.2.4.4, 2.2.4.5, 2.2.4.6, 2.2.4.7, 2.2.4.8, 2.2.4.9, 2.2.4.10, 2.2.5.1, 2.2.5.2,  
5 2.2.5.3, 2.2.5.4, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.2.5.7, 2.2.5.8, 2.2.5.9, 2.2.5.10, 2.2.6.1, 2.2.6.2,  
2.2.6.3, 2.2.6.4, 2.2.6.5, 2.2.6.6, 2.2.6.7, 2.2.6.8, 2.2.6.9, 2.2.6.10, 2.2.7.1, 2.2.7.2,  
2.2.7.3, 2.2.7.4, 2.2.7.5, 2.2.7.6, 2.2.7.7, 2.2.7.8, 2.2.7.9, 2.2.7.10, 2.2.8.1, 2.2.8.2,  
2.2.8.3, 2.2.8.4, 2.2.8.5, 2.2.8.6, 2.2.8.7, 2.2.8.8, 2.2.8.9, 2.2.8.10, 2.2.9.1, 2.2.9.2,  
2.2.9.3, 2.2.9.4, 2.2.9.5, 2.2.9.6, 2.2.9.7, 2.2.9.8, 2.2.9.9, 2.2.9.10, 2.2.10.1, 2.2.10.2,  
10 2.2.10.3, 2.2.10.4, 2.2.10.5, 2.2.10.6, 2.2.10.7, 2.2.10.8, 2.2.10.9, 2.2.10.10, 2.3.2.1,  
2.3.2.2, 2.3.2.3, 2.3.2.4, 2.3.2.5, 2.3.2.6, 2.3.2.7, 2.3.2.8, 2.3.2.9, 2.3.2.10, 2.3.3.1,  
2.3.3.2, 2.3.3.3, 2.3.3.4, 2.3.3.5, 2.3.3.6, 2.3.3.7, 2.3.3.8, 2.3.3.9, 2.3.3.10, 2.3.4.1,  
2.3.4.2, 2.3.4.3, 2.3.4.4, 2.3.4.5, 2.3.4.6, 2.3.4.7, 2.3.4.8, 2.3.4.9, 2.3.4.10, 2.3.5.1,  
2.3.5.2, 2.3.5.3, 2.3.5.4, 2.3.5.5, 2.3.5.6, 2.3.5.7, 2.3.5.8, 2.3.5.9, 2.3.5.10, 2.3.6.1,  
15 2.3.6.2, 2.3.6.3, 2.3.6.4, 2.3.6.5, 2.3.6.6, 2.3.6.7, 2.3.6.8, 2.3.6.9, 2.3.6.10, 2.3.7.1,  
2.3.7.2, 2.3.7.3, 2.3.7.4, 2.3.7.5, 2.3.7.6, 2.3.7.7, 2.3.7.8, 2.3.7.9, 2.3.7.10, 2.3.8.1,  
2.3.8.2, 2.3.8.3, 2.3.8.4, 2.3.8.5, 2.3.8.6, 2.3.8.7, 2.3.8.8, 2.3.8.9, 2.3.8.10, 2.3.9.1,  
2.3.9.2, 2.3.9.3, 2.3.9.4, 2.3.9.5, 2.3.9.6, 2.3.9.7, 2.3.9.8, 2.3.9.9, 2.3.9.10, 2.3.10.1,  
2.3.10.2, 2.3.10.3, 2.3.10.4, 2.3.10.5, 2.3.10.6, 2.3.10.7, 2.3.10.8, 2.3.10.9, 2.3.10.10,  
20 2.4.2.1, 2.4.2.2, 2.4.2.3, 2.4.2.4, 2.4.2.5, 2.4.2.6, 2.4.2.7, 2.4.2.8, 2.4.2.9, 2.4.2.10,  
2.4.3.1, 2.4.3.2, 2.4.3.3, 2.4.3.4, 2.4.3.5, 2.4.3.6, 2.4.3.7, 2.4.3.8, 2.4.3.9, 2.4.3.10,  
2.4.4.1, 2.4.4.2, 2.4.4.3, 2.4.4.4, 2.4.4.5, 2.4.4.6, 2.4.4.7, 2.4.4.8, 2.4.4.9, 2.4.4.10,  
2.4.5.1, 2.4.5.2, 2.4.5.3, 2.4.5.4, 2.4.5.5, 2.4.5.6, 2.4.5.7, 2.4.5.8, 2.4.5.9, 2.4.5.10,  
2.4.6.1, 2.4.6.2, 2.4.6.3, 2.4.6.4, 2.4.6.5, 2.4.6.6, 2.4.6.7, 2.4.6.8, 2.4.6.9, 2.4.6.10,  
25 2.4.7.1, 2.4.7.2, 2.4.7.3, 2.4.7.4, 2.4.7.5, 2.4.7.6, 2.4.7.7, 2.4.7.8, 2.4.7.9, 2.4.7.10,  
2.4.8.1, 2.4.8.2, 2.4.8.3, 2.4.8.4, 2.4.8.5, 2.4.8.6, 2.4.8.7, 2.4.8.8, 2.4.8.9, 2.4.8.10,  
2.4.9.1, 2.4.9.2, 2.4.9.3, 2.4.9.4, 2.4.9.5, 2.4.9.6, 2.4.9.7, 2.4.9.8, 2.4.9.9, 2.4.9.10,  
2.4.10.1, 2.4.10.2, 2.4.10.3, 2.4.10.4, 2.4.10.5, 2.4.10.6, 2.4.10.7, 2.4.10.8, 2.4.10.9,  
2.4.10.10, 2.5.2.1, 2.5.2.2, 2.5.2.3, 2.5.2.4, 2.5.2.5, 2.5.2.6, 2.5.2.7, 2.5.2.8, 2.5.2.9,  
30 2.5.2.10, 2.5.3.1, 2.5.3.2, 2.5.3.3, 2.5.3.4, 2.5.3.5, 2.5.3.6, 2.5.3.7, 2.5.3.8, 2.5.3.9,  
2.5.3.10, 2.5.4.1, 2.5.4.2, 2.5.4.3, 2.5.4.4, 2.5.4.5, 2.5.4.6, 2.5.4.7, 2.5.4.8, 2.5.4.9,  
2.5.4.10, 2.5.5.1, 2.5.5.2, 2.5.5.3, 2.5.5.4, 2.5.5.5, 2.5.5.6, 2.5.5.7, 2.5.5.8, 2.5.5.9,  
2.5.5.10, 2.5.6.1, 2.5.6.2, 2.5.6.3, 2.5.6.4, 2.5.6.5, 2.5.6.6, 2.5.6.7, 2.5.6.8, 2.5.6.9,  
2.5.6.10, 2.5.7.1, 2.5.7.2, 2.5.7.3, 2.5.7.4, 2.5.7.5, 2.5.7.6, 2.5.7.7, 2.5.7.8, 2.5.7.9,

A1  
cont'd

2.5.7.10, 2.5.8.1, 2.5.8.2, 2.5.8.3, 2.5.8.4, 2.5.8.5, 2.5.8.6, 2.5.8.7, 2.5.8.8, 2.5.8.9,  
2.5.8.10, 2.5.9.1, 2.5.9.2, 2.5.9.3, 2.5.9.4, 2.5.9.5, 2.5.9.6, 2.5.9.7, 2.5.9.8, 2.5.9.9,  
2.5.9.10, 2.5.10.1, 2.5.10.2, 2.5.10.3, 2.5.10.4, 2.5.10.5, 2.5.10.6, 2.5.10.7, 2.5.10.8,  
2.5.10.9, 2.5.10.10, 2.6.2.1, 2.6.2.2, 2.6.2.3, 2.6.2.4, 2.6.2.5, 2.6.2.6, 2.6.2.7, 2.6.2.8,  
5 2.6.2.9, 2.6.2.10, 2.6.3.1, 2.6.3.2, 2.6.3.3, 2.6.3.4, 2.6.3.5, 2.6.3.6, 2.6.3.7, 2.6.3.8,  
2.6.3.9, 2.6.3.10, 2.6.4.1, 2.6.4.2, 2.6.4.3, 2.6.4.4, 2.6.4.5, 2.6.4.6, 2.6.4.7, 2.6.4.8,  
2.6.4.9, 2.6.4.10, 2.6.5.1, 2.6.5.2, 2.6.5.3, 2.6.5.4, 2.6.5.5, 2.6.5.6, 2.6.5.7, 2.6.5.8,  
2.6.5.9, 2.6.5.10, 2.6.6.1, 2.6.6.2, 2.6.6.3, 2.6.6.4, 2.6.6.5, 2.6.6.6, 2.6.6.7, 2.6.6.8,  
2.6.6.9, 2.6.6.10, 2.6.7.1, 2.6.7.2, 2.6.7.3, 2.6.7.4, 2.6.7.5, 2.6.7.6, 2.6.7.7, 2.6.7.8,  
10 2.6.7.9, 2.6.7.10, 2.6.8.1, 2.6.8.2, 2.6.8.3, 2.6.8.4, 2.6.8.5, 2.6.8.6, 2.6.8.7, 2.6.8.8,  
2.6.8.9, 2.6.8.10, 2.6.9.1, 2.6.9.2, 2.6.9.3, 2.6.9.4, 2.6.9.5, 2.6.9.6, 2.6.9.7, 2.6.9.8,  
2.6.9.9, 2.6.9.10, 2.6.10.1, 2.6.10.2, 2.6.10.3, 2.6.10.4, 2.6.10.5, 2.6.10.6, 2.6.10.7,  
2.6.10.8, 2.6.10.9, 2.6.10.10, 2.7.2.1, 2.7.2.2, 2.7.2.3, 2.7.2.4, 2.7.2.5, 2.7.2.6, 2.7.2.7,  
2.7.2.8, 2.7.2.9, 2.7.2.10, 2.7.3.1, 2.7.3.2, 2.7.3.3, 2.7.3.4, 2.7.3.5, 2.7.3.6, 2.7.3.7,  
15 2.7.3.8, 2.7.3.9, 2.7.3.10, 2.7.4.1, 2.7.4.2, 2.7.4.3, 2.7.4.4, 2.7.4.5, 2.7.4.6, 2.7.4.7,  
2.7.4.8, 2.7.4.9, 2.7.4.10, 2.7.5.1, 2.7.5.2, 2.7.5.3, 2.7.5.4, 2.7.5.5, 2.7.5.6, 2.7.5.7,  
2.7.5.8, 2.7.5.9, 2.7.5.10, 2.7.6.1, 2.7.6.2, 2.7.6.3, 2.7.6.4, 2.7.6.5, 2.7.6.6, 2.7.6.7,  
2.7.6.8, 2.7.6.9, 2.7.6.10, 2.7.7.1, 2.7.7.2, 2.7.7.3, 2.7.7.4, 2.7.7.5, 2.7.7.6, 2.7.7.7,  
2.7.7.8, 2.7.7.9, 2.7.7.10, 2.7.8.1, 2.7.8.2, 2.7.8.3, 2.7.8.4, 2.7.8.5, 2.7.8.6, 2.7.8.7,  
20 2.7.8.8, 2.7.8.9, 2.7.8.10, 2.7.9.1, 2.7.9.2, 2.7.9.3, 2.7.9.4, 2.7.9.5, 2.7.9.6, 2.7.9.7,  
2.7.9.8, 2.7.9.9, 2.7.9.10, 2.7.10.1, 2.7.10.2, 2.7.10.3, 2.7.10.4, 2.7.10.5, 2.7.10.6,  
2.7.10.7, 2.7.10.8, 2.7.10.9, 2.7.10.10, 2.8.2.1, 2.8.2.2, 2.8.2.3, 2.8.2.4, 2.8.2.5, 2.8.2.6,  
2.8.2.7, 2.8.2.8, 2.8.2.9, 2.8.2.10, 2.8.3.1, 2.8.3.2, 2.8.3.3, 2.8.3.4, 2.8.3.5, 2.8.3.6,  
2.8.3.7, 2.8.3.8, 2.8.3.9, 2.8.3.10, 2.8.4.1, 2.8.4.2, 2.8.4.3, 2.8.4.4, 2.8.4.5, 2.8.4.6,  
25 2.8.4.7, 2.8.4.8, 2.8.4.9, 2.8.4.10, 2.8.5.1, 2.8.5.2, 2.8.5.3, 2.8.5.4, 2.8.5.5, 2.8.5.6,  
2.8.5.7, 2.8.5.8, 2.8.5.9, 2.8.5.10, 2.8.6.1, 2.8.6.2, 2.8.6.3, 2.8.6.4, 2.8.6.5, 2.8.6.6,  
2.8.6.7, 2.8.6.8, 2.8.6.9, 2.8.6.10, 2.8.7.1, 2.8.7.2, 2.8.7.3, 2.8.7.4, 2.8.7.5, 2.8.7.6,  
2.8.7.7, 2.8.7.8, 2.8.7.9, 2.8.7.10, 2.8.8.1, 2.8.8.2, 2.8.8.3, 2.8.8.4, 2.8.8.5, 2.8.8.6,  
2.8.8.7, 2.8.8.8, 2.8.8.9, 2.8.8.10, 2.8.9.1, 2.8.9.2, 2.8.9.3, 2.8.9.4, 2.8.9.5, 2.8.9.6,  
30 2.8.9.7, 2.8.9.8, 2.8.9.9, 2.8.9.10, 2.8.10.1, 2.8.10.2, 2.8.10.3, 2.8.10.4, 2.8.10.5,  
2.8.10.6, 2.8.10.7, 2.8.10.8, 2.8.10.9, 2.8.10.10, 2.9.2.1, 2.9.2.2, 2.9.2.3, 2.9.2.4, 2.9.2.5,  
2.9.2.6, 2.9.2.7, 2.9.2.8, 2.9.2.9, 2.9.2.10, 2.9.3.1, 2.9.3.2, 2.9.3.3, 2.9.3.4, 2.9.3.5,  
2.9.3.6, 2.9.3.7, 2.9.3.8, 2.9.3.9, 2.9.3.10, 2.9.4.1, 2.9.4.2, 2.9.4.3, 2.9.4.4, 2.9.4.5,  
2.9.4.6, 2.9.4.7, 2.9.4.8, 2.9.4.9, 2.9.4.10, 2.9.5.1, 2.9.5.2, 2.9.5.3, 2.9.5.4, 2.9.5.5,

A1  
cont'd

2.9.5.6, 2.9.5.7, 2.9.5.8, 2.9.5.9, 2.9.5.10, 2.9.6.1, 2.9.6.2, 2.9.6.3, 2.9.6.4, 2.9.6.5,  
2.9.6.6, 2.9.6.7, 2.9.6.8, 2.9.6.9, 2.9.6.10, 2.9.7.1, 2.9.7.2, 2.9.7.3, 2.9.7.4, 2.9.7.5,  
2.9.7.6, 2.9.7.7, 2.9.7.8, 2.9.7.9, 2.9.7.10, 2.9.8.1, 2.9.8.2, 2.9.8.3, 2.9.8.4, 2.9.8.5,  
2.9.8.6, 2.9.8.7, 2.9.8.8, 2.9.8.9, 2.9.8.10, 2.9.9.1, 2.9.9.2, 2.9.9.3, 2.9.9.4, 2.9.9.5,  
5 2.9.9.6, 2.9.9.7, 2.9.9.8, 2.9.9.9, 2.9.9.10, 2.9.10.1, 2.9.10.2, 2.9.10.3, 2.9.10.4, 2.9.10.5,  
2.9.10.6, 2.9.10.7, 2.9.10.8, 2.9.10.9, 2.9.10.10, 2.10.2.1, 2.10.2.2, 2.10.2.3, 2.10.2.4,  
2.10.2.5, 2.10.2.6, 2.10.2.7, 2.10.2.8, 2.10.2.9, 2.10.2.10, 2.10.3.1, 2.10.3.2, 2.10.3.3,  
2.10.3.4, 2.10.3.5, 2.10.3.6, 2.10.3.7, 2.10.3.8, 2.10.3.9, 2.10.3.10, 2.10.4.1, 2.10.4.2,  
2.10.4.3, 2.10.4.4, 2.10.4.5, 2.10.4.6, 2.10.4.7, 2.10.4.8, 2.10.4.9, 2.10.4.10, 2.10.5.1,  
10 2.10.5.2, 2.10.5.3, 2.10.5.4, 2.10.5.5, 2.10.5.6, 2.10.5.7, 2.10.5.8, 2.10.5.9, 2.10.5.10,  
2.10.6.1, 2.10.6.2, 2.10.6.3, 2.10.6.4, 2.10.6.5, 2.10.6.6, 2.10.6.7, 2.10.6.8, 2.10.6.9,  
2.10.6.10, 2.10.7.1, 2.10.7.2, 2.10.7.3, 2.10.7.4, 2.10.7.5, 2.10.7.6, 2.10.7.7, 2.10.7.8,  
2.10.7.9, 2.10.7.10, 2.10.8.1, 2.10.8.2, 2.10.8.3, 2.10.8.4, 2.10.8.5, 2.10.8.6, 2.10.8.7,  
2.10.8.8, 2.10.8.9, 2.10.8.10, 2.10.9.1, 2.10.9.2, 2.10.9.3, 2.10.9.4, 2.10.9.5, 2.10.9.6,  
15 2.10.9.7, 2.10.9.8, 2.10.9.9, 2.10.9.10, 2.10.10.1, 2.10.10.2, 2.10.10.3, 2.10.10.4,  
2.10.10.5, 2.10.10.6, 2.10.10.7, 2.10.10.8, 2.10.10.9, 2.10.10.10, 3.2.2.1, 3.2.2.2,  
3.2.2.3, 3.2.2.4, 3.2.2.5, 3.2.2.6, 3.2.2.7, 3.2.2.8, 3.2.2.9, 3.2.2.10, 3.2.3.1, 3.2.3.2,  
3.2.3.3, 3.2.3.4, 3.2.3.5, 3.2.3.6, 3.2.3.7, 3.2.3.8, 3.2.3.9, 3.2.3.10, 3.2.4.1, 3.2.4.2,  
3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.2.4.5, 3.2.4.6, 3.2.4.7, 3.2.4.8, 3.2.4.9, 3.2.4.10, 3.2.5.1, 3.2.5.2,  
20 3.2.5.3, 3.2.5.4, 3.2.5.5, 3.2.5.6, 3.2.5.7, 3.2.5.8, 3.2.5.9, 3.2.5.10, 3.2.6.1, 3.2.6.2,  
3.2.6.3, 3.2.6.4, 3.2.6.5, 3.2.6.6, 3.2.6.7, 3.2.6.8, 3.2.6.9, 3.2.6.10, 3.2.7.1, 3.2.7.2,  
3.2.7.3, 3.2.7.4, 3.2.7.5, 3.2.7.6, 3.2.7.7, 3.2.7.8, 3.2.7.9, 3.2.7.10, 3.2.8.1, 3.2.8.2,  
3.2.8.3, 3.2.8.4, 3.2.8.5, 3.2.8.6, 3.2.8.7, 3.2.8.8, 3.2.8.9, 3.2.8.10, 3.2.9.1, 3.2.9.2,  
3.2.9.3, 3.2.9.4, 3.2.9.5, 3.2.9.6, 3.2.9.7, 3.2.9.8, 3.2.9.9, 3.2.9.10, 3.2.10.1, 3.2.10.2,  
25 3.2.10.3, 3.2.10.4, 3.2.10.5, 3.2.10.6, 3.2.10.7, 3.2.10.8, 3.2.10.9, 3.2.10.10, 3.3.2.1,  
3.3.2.2, 3.3.2.3, 3.3.2.4, 3.3.2.5, 3.3.2.6, 3.3.2.7, 3.3.2.8, 3.3.2.9, 3.3.2.10, 3.3.3.1,  
3.3.3.2, 3.3.3.3, 3.3.3.4, 3.3.3.5, 3.3.3.6, 3.3.3.7, 3.3.3.8, 3.3.3.9, 3.3.3.10, 3.3.4.1,  
3.3.4.2, 3.3.4.3, 3.3.4.4, 3.3.4.5, 3.3.4.6, 3.3.4.7, 3.3.4.8, 3.3.4.9, 3.3.4.10, 3.3.5.1,  
3.3.5.2, 3.3.5.3, 3.3.5.4, 3.3.5.5, 3.3.5.6, 3.3.5.7, 3.3.5.8, 3.3.5.9, 3.3.5.10, 3.3.6.1,  
30 3.3.6.2, 3.3.6.3, 3.3.6.4, 3.3.6.5, 3.3.6.6, 3.3.6.7, 3.3.6.8, 3.3.6.9, 3.3.6.10, 3.3.7.1,  
3.3.7.2, 3.3.7.3, 3.3.7.4, 3.3.7.5, 3.3.7.6, 3.3.7.7, 3.3.7.8, 3.3.7.9, 3.3.7.10, 3.3.8.1,  
3.3.8.2, 3.3.8.3, 3.3.8.4, 3.3.8.5, 3.3.8.6, 3.3.8.7, 3.3.8.8, 3.3.8.9, 3.3.8.10, 3.3.9.1,  
3.3.9.2, 3.3.9.3, 3.3.9.4, 3.3.9.5, 3.3.9.6, 3.3.9.7, 3.3.9.8, 3.3.9.9, 3.3.9.10, 3.3.10.1,  
3.3.10.2, 3.3.10.3, 3.3.10.4, 3.3.10.5, 3.3.10.6, 3.3.10.7, 3.3.10.8, 3.3.10.9, 3.3.10.10,

A1  
contd

3.4.2.1, 3.4.2.2, 3.4.2.3, 3.4.2.4, 3.4.2.5, 3.4.2.6, 3.4.2.7, 3.4.2.8, 3.4.2.9, 3.4.2.10,  
3.4.3.1, 3.4.3.2, 3.4.3.3, 3.4.3.4, 3.4.3.5, 3.4.3.6, 3.4.3.7, 3.4.3.8, 3.4.3.9, 3.4.3.10,  
3.4.4.1, 3.4.4.2, 3.4.4.3, 3.4.4.4, 3.4.4.5, 3.4.4.6, 3.4.4.7, 3.4.4.8, 3.4.4.9, 3.4.4.10,  
3.4.5.1, 3.4.5.2, 3.4.5.3, 3.4.5.4, 3.4.5.5, 3.4.5.6, 3.4.5.7, 3.4.5.8, 3.4.5.9, 3.4.5.10,  
5 3.4.6.1, 3.4.6.2, 3.4.6.3, 3.4.6.4, 3.4.6.5, 3.4.6.6, 3.4.6.7, 3.4.6.8, 3.4.6.9, 3.4.6.10,  
3.4.7.1, 3.4.7.2, 3.4.7.3, 3.4.7.4, 3.4.7.5, 3.4.7.6, 3.4.7.7, 3.4.7.8, 3.4.7.9, 3.4.7.10,  
3.4.8.1, 3.4.8.2, 3.4.8.3, 3.4.8.4, 3.4.8.5, 3.4.8.6, 3.4.8.7, 3.4.8.8, 3.4.8.9, 3.4.8.10,  
3.4.9.1, 3.4.9.2, 3.4.9.3, 3.4.9.4, 3.4.9.5, 3.4.9.6, 3.4.9.7, 3.4.9.8, 3.4.9.9, 3.4.9.10,  
3.4.10.1, 3.4.10.2, 3.4.10.3, 3.4.10.4, 3.4.10.5, 3.4.10.6, 3.4.10.7, 3.4.10.8, 3.4.10.9,  
10 3.4.10.10, 3.5.2.1, 3.5.2.2, 3.5.2.3, 3.5.2.4, 3.5.2.5, 3.5.2.6, 3.5.2.7, 3.5.2.8, 3.5.2.9,  
3.5.2.10, 3.5.3.1, 3.5.3.2, 3.5.3.3, 3.5.3.4, 3.5.3.5, 3.5.3.6, 3.5.3.7, 3.5.3.8, 3.5.3.9,  
3.5.3.10, 3.5.4.1, 3.5.4.2, 3.5.4.3, 3.5.4.4, 3.5.4.5, 3.5.4.6, 3.5.4.7, 3.5.4.8, 3.5.4.9,  
3.5.4.10, 3.5.5.1, 3.5.5.2, 3.5.5.3, 3.5.5.4, 3.5.5.5, 3.5.5.6, 3.5.5.7, 3.5.5.8, 3.5.5.9,  
3.5.5.10, 3.5.6.1, 3.5.6.2, 3.5.6.3, 3.5.6.4, 3.5.6.5, 3.5.6.6, 3.5.6.7, 3.5.6.8, 3.5.6.9,  
15 3.5.6.10, 3.5.7.1, 3.5.7.2, 3.5.7.3, 3.5.7.4, 3.5.7.5, 3.5.7.6, 3.5.7.7, 3.5.7.8, 3.5.7.9,  
3.5.7.10, 3.5.8.1, 3.5.8.2, 3.5.8.3, 3.5.8.4, 3.5.8.5, 3.5.8.6, 3.5.8.7, 3.5.8.8, 3.5.8.9,  
3.5.8.10, 3.5.9.1, 3.5.9.2, 3.5.9.3, 3.5.9.4, 3.5.9.5, 3.5.9.6, 3.5.9.7, 3.5.9.8, 3.5.9.9,  
3.5.9.10, 3.5.10.1, 3.5.10.2, 3.5.10.3, 3.5.10.4, 3.5.10.5, 3.5.10.6, 3.5.10.7, 3.5.10.8,  
3.5.10.9, 3.5.10.10, 3.6.2.1, 3.6.2.2, 3.6.2.3, 3.6.2.4, 3.6.2.5, 3.6.2.6, 3.6.2.7, 3.6.2.8,  
20 3.6.2.9, 3.6.2.10, 3.6.3.1, 3.6.3.2, 3.6.3.3, 3.6.3.4, 3.6.3.5, 3.6.3.6, 3.6.3.7, 3.6.3.8,  
3.6.3.9, 3.6.3.10, 3.6.4.1, 3.6.4.2, 3.6.4.3, 3.6.4.4, 3.6.4.5, 3.6.4.6, 3.6.4.7, 3.6.4.8,  
3.6.4.9, 3.6.4.10, 3.6.5.1, 3.6.5.2, 3.6.5.3, 3.6.5.4, 3.6.5.5, 3.6.5.6, 3.6.5.7, 3.6.5.8,  
3.6.5.9, 3.6.5.10, 3.6.6.1, 3.6.6.2, 3.6.6.3, 3.6.6.4, 3.6.6.5, 3.6.6.6, 3.6.6.7, 3.6.6.8,  
3.6.6.9, 3.6.6.10, 3.6.7.1, 3.6.7.2, 3.6.7.3, 3.6.7.4, 3.6.7.5, 3.6.7.6, 3.6.7.7, 3.6.7.8,  
25 3.6.7.9, 3.6.7.10, 3.6.8.1, 3.6.8.2, 3.6.8.3, 3.6.8.4, 3.6.8.5, 3.6.8.6, 3.6.8.7, 3.6.8.8,  
3.6.8.9, 3.6.8.10, 3.6.9.1, 3.6.9.2, 3.6.9.3, 3.6.9.4, 3.6.9.5, 3.6.9.6, 3.6.9.7, 3.6.9.8,  
3.6.9.9, 3.6.9.10, 3.6.10.1, 3.6.10.2, 3.6.10.3, 3.6.10.4, 3.6.10.5, 3.6.10.6, 3.6.10.7,  
3.6.10.8, 3.6.10.9, 3.6.10.10, 3.7.2.1, 3.7.2.2, 3.7.2.3, 3.7.2.4, 3.7.2.5, 3.7.2.6, 3.7.2.7,  
3.7.2.8, 3.7.2.9, 3.7.2.10, 3.7.3.1, 3.7.3.2, 3.7.3.3, 3.7.3.4, 3.7.3.5, 3.7.3.6, 3.7.3.7,  
30 3.7.3.8, 3.7.3.9, 3.7.3.10, 3.7.4.1, 3.7.4.2, 3.7.4.3, 3.7.4.4, 3.7.4.5, 3.7.4.6, 3.7.4.7,  
3.7.4.8, 3.7.4.9, 3.7.4.10, 3.7.5.1, 3.7.5.2, 3.7.5.3, 3.7.5.4, 3.7.5.5, 3.7.5.6, 3.7.5.7,  
3.7.5.8, 3.7.5.9, 3.7.5.10, 3.7.6.1, 3.7.6.2, 3.7.6.3, 3.7.6.4, 3.7.6.5, 3.7.6.6, 3.7.6.7,  
3.7.6.8, 3.7.6.9, 3.7.6.10, 3.7.7.1, 3.7.7.2, 3.7.7.3, 3.7.7.4, 3.7.7.5, 3.7.7.6, 3.7.7.7,  
3.7.7.8, 3.7.7.9, 3.7.7.10, 3.7.8.1, 3.7.8.2, 3.7.8.3, 3.7.8.4, 3.7.8.5, 3.7.8.6, 3.7.8.7,

3.7.8.8, 3.7.8.9, 3.7.8.10, 3.7.9.1, 3.7.9.2, 3.7.9.3, 3.7.9.4, 3.7.9.5, 3.7.9.6, 3.7.9.7,  
3.7.9.8, 3.7.9.9, 3.7.9.10, 3.7.10.1, 3.7.10.2, 3.7.10.3, 3.7.10.4, 3.7.10.5, 3.7.10.6,  
3.7.10.7, 3.7.10.8, 3.7.10.9, 3.7.10.10, 3.8.2.1, 3.8.2.2, 3.8.2.3, 3.8.2.4, 3.8.2.5, 3.8.2.6,  
3.8.2.7, 3.8.2.8, 3.8.2.9, 3.8.2.10, 3.8.3.1, 3.8.3.2, 3.8.3.3, 3.8.3.4, 3.8.3.5, 3.8.3.6,  
5 3.8.3.7, 3.8.3.8, 3.8.3.9, 3.8.3.10, 3.8.4.1, 3.8.4.2, 3.8.4.3, 3.8.4.4, 3.8.4.5, 3.8.4.6,  
3.8.4.7, 3.8.4.8, 3.8.4.9, 3.8.4.10, 3.8.5.1, 3.8.5.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.8.5.5, 3.8.5.6,  
3.8.5.7, 3.8.5.8, 3.8.5.9, 3.8.5.10, 3.8.6.1, 3.8.6.2, 3.8.6.3, 3.8.6.4, 3.8.6.5, 3.8.6.6,  
3.8.6.7, 3.8.6.8, 3.8.6.9, 3.8.6.10, 3.8.7.1, 3.8.7.2, 3.8.7.3, 3.8.7.4, 3.8.7.5, 3.8.7.6,  
3.8.7.7, 3.8.7.8, 3.8.7.9, 3.8.7.10, 3.8.8.1, 3.8.8.2, 3.8.8.3, 3.8.8.4, 3.8.8.5, 3.8.8.6,  
10 3.8.8.7, 3.8.8.8, 3.8.8.9, 3.8.8.10, 3.8.9.1, 3.8.9.2, 3.8.9.3, 3.8.9.4, 3.8.9.5, 3.8.9.6,  
3.8.9.7, 3.8.9.8, 3.8.9.9, 3.8.9.10, 3.8.10.1, 3.8.10.2, 3.8.10.3, 3.8.10.4, 3.8.10.5,  
3.8.10.6, 3.8.10.7, 3.8.10.8, 3.8.10.9, 3.8.10.10, 3.9.2.1, 3.9.2.2, 3.9.2.3, 3.9.2.4, 3.9.2.5,  
3.9.2.6, 3.9.2.7, 3.9.2.8, 3.9.2.9, 3.9.2.10, 3.9.3.1, 3.9.3.2, 3.9.3.3, 3.9.3.4, 3.9.3.5,  
3.9.3.6, 3.9.3.7, 3.9.3.8, 3.9.3.9, 3.9.3.10, 3.9.4.1, 3.9.4.2, 3.9.4.3, 3.9.4.4, 3.9.4.5,  
15 3.9.4.6, 3.9.4.7, 3.9.4.8, 3.9.4.9, 3.9.4.10, 3.9.5.1, 3.9.5.2, 3.9.5.3, 3.9.5.4, 3.9.5.5,  
3.9.5.6, 3.9.5.7, 3.9.5.8, 3.9.5.9, 3.9.5.10, 3.9.6.1, 3.9.6.2, 3.9.6.3, 3.9.6.4, 3.9.6.5,  
3.9.6.6, 3.9.6.7, 3.9.6.8, 3.9.6.9, 3.9.6.10, 3.9.7.1, 3.9.7.2, 3.9.7.3, 3.9.7.4, 3.9.7.5,  
3.9.7.6, 3.9.7.7, 3.9.7.8, 3.9.7.9, 3.9.7.10, 3.9.8.1, 3.9.8.2, 3.9.8.3, 3.9.8.4, 3.9.8.5,  
3.9.8.6, 3.9.8.7, 3.9.8.8, 3.9.8.9, 3.9.8.10, 3.9.9.1, 3.9.9.2, 3.9.9.3, 3.9.9.4, 3.9.9.5,  
20 3.9.9.6, 3.9.9.7, 3.9.9.8, 3.9.9.9, 3.9.9.10, 3.9.10.1, 3.9.10.2, 3.9.10.3, 3.9.10.4, 3.9.10.5,  
3.9.10.6, 3.9.10.7, 3.9.10.8, 3.9.10.9, 3.9.10.10, 3.10.2.1, 3.10.2.2, 3.10.2.3, 3.10.2.4,  
3.10.2.5, 3.10.2.6, 3.10.2.7, 3.10.2.8, 3.10.2.9, 3.10.2.10, 3.10.3.1, 3.10.3.2, 3.10.3.3,  
3.10.3.4, 3.10.3.5, 3.10.3.6, 3.10.3.7, 3.10.3.8, 3.10.3.9, 3.10.3.10, 3.10.4.1, 3.10.4.2,  
3.10.4.3, 3.10.4.4, 3.10.4.5, 3.10.4.6, 3.10.4.7, 3.10.4.8, 3.10.4.9, 3.10.4.10, 3.10.5.1,  
25 3.10.5.2, 3.10.5.3, 3.10.5.4, 3.10.5.5, 3.10.5.6, 3.10.5.7, 3.10.5.8, 3.10.5.9, 3.10.5.10,  
3.10.6.1, 3.10.6.2, 3.10.6.3, 3.10.6.4, 3.10.6.5, 3.10.6.6, 3.10.6.7, 3.10.6.8, 3.10.6.9,  
3.10.6.10, 3.10.7.1, 3.10.7.2, 3.10.7.3, 3.10.7.4, 3.10.7.5, 3.10.7.6, 3.10.7.7, 3.10.7.8,  
3.10.7.9, 3.10.7.10, 3.10.8.1, 3.10.8.2, 3.10.8.3, 3.10.8.4, 3.10.8.5, 3.10.8.6, 3.10.8.7,  
3.10.8.8, 3.10.8.9, 3.10.8.10, 3.10.9.1, 3.10.9.2, 3.10.9.3, 3.10.9.4, 3.10.9.5, 3.10.9.6,  
30 3.10.9.7, 3.10.9.8, 3.10.9.9, 3.10.9.10, 3.10.10.1, 3.10.10.2, 3.10.10.3, 3.10.10.4,  
3.10.10.5, 3.10.10.6, 3.10.10.7, 3.10.10.8, 3.10.10.9, 3.10.10.10, 4.2.2.1, 4.2.2.2,  
4.2.2.3, 4.2.2.4, 4.2.2.5, 4.2.2.6, 4.2.2.7, 4.2.2.8, 4.2.2.9, 4.2.2.10, 4.2.3.1, 4.2.3.2,  
4.2.3.3, 4.2.3.4, 4.2.3.5, 4.2.3.6, 4.2.3.7, 4.2.3.8, 4.2.3.9, 4.2.3.10, 4.2.4.1, 4.2.4.2,  
4.2.4.3, 4.2.4.4, 4.2.4.5, 4.2.4.6, 4.2.4.7, 4.2.4.8, 4.2.4.9, 4.2.4.10, 4.2.5.1, 4.2.5.2,

4.2.5.3, 4.2.5.4, 4.2.5.5, 4.2.5.6, 4.2.5.7, 4.2.5.8, 4.2.5.9, 4.2.5.10, 4.2.6.1, 4.2.6.2,  
4.2.6.3, 4.2.6.4, 4.2.6.5, 4.2.6.6, 4.2.6.7, 4.2.6.8, 4.2.6.9, 4.2.6.10, 4.2.7.1, 4.2.7.2,  
4.2.7.3, 4.2.7.4, 4.2.7.5, 4.2.7.6, 4.2.7.7, 4.2.7.8, 4.2.7.9, 4.2.7.10, 4.2.8.1, 4.2.8.2,  
4.2.8.3, 4.2.8.4, 4.2.8.5, 4.2.8.6, 4.2.8.7, 4.2.8.8, 4.2.8.9, 4.2.8.10, 4.2.9.1, 4.2.9.2,  
5 4.2.9.3, 4.2.9.4, 4.2.9.5, 4.2.9.6, 4.2.9.7, 4.2.9.8, 4.2.9.9, 4.2.9.10, 4.2.10.1, 4.2.10.2,  
4.2.10.3, 4.2.10.4, 4.2.10.5, 4.2.10.6, 4.2.10.7, 4.2.10.8, 4.2.10.9, 4.2.10.10, 4.3.2.1,  
4.3.2.2, 4.3.2.3, 4.3.2.4, 4.3.2.5, 4.3.2.6, 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.9, 4.3.2.10, 4.3.3.1,  
4.3.3.2, 4.3.3.3, 4.3.3.4, 4.3.3.5, 4.3.3.6, 4.3.3.7, 4.3.3.8, 4.3.3.9, 4.3.3.10, 4.3.4.1,  
4.3.4.2, 4.3.4.3, 4.3.4.4, 4.3.4.5, 4.3.4.6, 4.3.4.7, 4.3.4.8, 4.3.4.9, 4.3.4.10, 4.3.5.1,  
10 4.3.5.2, 4.3.5.3, 4.3.5.4, 4.3.5.5, 4.3.5.6, 4.3.5.7, 4.3.5.8, 4.3.5.9, 4.3.5.10, 4.3.6.1,  
4.3.6.2, 4.3.6.3, 4.3.6.4, 4.3.6.5, 4.3.6.6, 4.3.6.7, 4.3.6.8, 4.3.6.9, 4.3.6.10, 4.3.7.1,  
4.3.7.2, 4.3.7.3, 4.3.7.4, 4.3.7.5, 4.3.7.6, 4.3.7.7, 4.3.7.8, 4.3.7.9, 4.3.7.10, 4.3.8.1,  
4.3.8.2, 4.3.8.3, 4.3.8.4, 4.3.8.5, 4.3.8.6, 4.3.8.7, 4.3.8.8, 4.3.8.9, 4.3.8.10, 4.3.9.1,  
4.3.9.2, 4.3.9.3, 4.3.9.4, 4.3.9.5, 4.3.9.6, 4.3.9.7, 4.3.9.8, 4.3.9.9, 4.3.9.10, 4.3.10.1,  
15 4.3.10.2, 4.3.10.3, 4.3.10.4, 4.3.10.5, 4.3.10.6, 4.3.10.7, 4.3.10.8, 4.3.10.9, 4.3.10.10,  
4.4.2.1, 4.4.2.2, 4.4.2.3, 4.4.2.4, 4.4.2.5, 4.4.2.6, 4.4.2.7, 4.4.2.8, 4.4.2.9, 4.4.2.10,  
4.4.3.1, 4.4.3.2, 4.4.3.3, 4.4.3.4, 4.4.3.5, 4.4.3.6, 4.4.3.7, 4.4.3.8, 4.4.3.9, 4.4.3.10,  
4.4.4.1, 4.4.4.2, 4.4.4.3, 4.4.4.4, 4.4.4.5, 4.4.4.6, 4.4.4.7, 4.4.4.8, 4.4.4.9, 4.4.4.10,  
4.4.5.1, 4.4.5.2, 4.4.5.3, 4.4.5.4, 4.4.5.5, 4.4.5.6, 4.4.5.7, 4.4.5.8, 4.4.5.9, 4.4.5.10,  
20 4.4.6.1, 4.4.6.2, 4.4.6.3, 4.4.6.4, 4.4.6.5, 4.4.6.6, 4.4.6.7, 4.4.6.8, 4.4.6.9, 4.4.6.10,  
4.4.7.1, 4.4.7.2, 4.4.7.3, 4.4.7.4, 4.4.7.5, 4.4.7.6, 4.4.7.7, 4.4.7.8, 4.4.7.9, 4.4.7.10,  
4.4.8.1, 4.4.8.2, 4.4.8.3, 4.4.8.4, 4.4.8.5, 4.4.8.6, 4.4.8.7, 4.4.8.8, 4.4.8.9, 4.4.8.10,  
4.4.9.1, 4.4.9.2, 4.4.9.3, 4.4.9.4, 4.4.9.5, 4.4.9.6, 4.4.9.7, 4.4.9.8, 4.4.9.9, 4.4.9.10,  
4.4.10.1, 4.4.10.2, 4.4.10.3, 4.4.10.4, 4.4.10.5, 4.4.10.6, 4.4.10.7, 4.4.10.8, 4.4.10.9,  
25 4.4.10.10, 4.5.2.1, 4.5.2.2, 4.5.2.3, 4.5.2.4, 4.5.2.5, 4.5.2.6, 4.5.2.7, 4.5.2.8, 4.5.2.9,  
4.5.2.10, 4.5.3.1, 4.5.3.2, 4.5.3.3, 4.5.3.4, 4.5.3.5, 4.5.3.6, 4.5.3.7, 4.5.3.8, 4.5.3.9,  
4.5.3.10, 4.5.4.1, 4.5.4.2, 4.5.4.3, 4.5.4.4, 4.5.4.5, 4.5.4.6, 4.5.4.7, 4.5.4.8, 4.5.4.9,  
4.5.4.10, 4.5.5.1, 4.5.5.2, 4.5.5.3, 4.5.5.4, 4.5.5.5, 4.5.5.6, 4.5.5.7, 4.5.5.8, 4.5.5.9,  
4.5.5.10, 4.5.6.1, 4.5.6.2, 4.5.6.3, 4.5.6.4, 4.5.6.5, 4.5.6.6, 4.5.6.7, 4.5.6.8, 4.5.6.9,  
30 4.5.6.10, 4.5.7.1, 4.5.7.2, 4.5.7.3, 4.5.7.4, 4.5.7.5, 4.5.7.6, 4.5.7.7, 4.5.7.8, 4.5.7.9,  
4.5.7.10, 4.5.8.1, 4.5.8.2, 4.5.8.3, 4.5.8.4, 4.5.8.5, 4.5.8.6, 4.5.8.7, 4.5.8.8, 4.5.8.9,  
4.5.8.10, 4.5.9.1, 4.5.9.2, 4.5.9.3, 4.5.9.4, 4.5.9.5, 4.5.9.6, 4.5.9.7, 4.5.9.8, 4.5.9.9,  
4.5.9.10, 4.5.10.1, 4.5.10.2, 4.5.10.3, 4.5.10.4, 4.5.10.5, 4.5.10.6, 4.5.10.7, 4.5.10.8,  
4.5.10.9, 4.5.10.10, 4.6.2.1, 4.6.2.2, 4.6.2.3, 4.6.2.4, 4.6.2.5, 4.6.2.6, 4.6.2.7, 4.6.2.8,

4.6.2.9, 4.6.2.10, 4.6.3.1, 4.6.3.2, 4.6.3.3, 4.6.3.4, 4.6.3.5, 4.6.3.6, 4.6.3.7, 4.6.3.8,  
4.6.3.9, 4.6.3.10, 4.6.4.1, 4.6.4.2, 4.6.4.3, 4.6.4.4, 4.6.4.5, 4.6.4.6, 4.6.4.7, 4.6.4.8,  
4.6.4.9, 4.6.4.10, 4.6.5.1, 4.6.5.2, 4.6.5.3, 4.6.5.4, 4.6.5.5, 4.6.5.6, 4.6.5.7, 4.6.5.8,  
4.6.5.9, 4.6.5.10, 4.6.6.1, 4.6.6.2, 4.6.6.3, 4.6.6.4, 4.6.6.5, 4.6.6.6, 4.6.6.7, 4.6.6.8,  
5 4.6.6.9, 4.6.6.10, 4.6.7.1, 4.6.7.2, 4.6.7.3, 4.6.7.4, 4.6.7.5, 4.6.7.6, 4.6.7.7, 4.6.7.8,  
4.6.7.9, 4.6.7.10, 4.6.8.1, 4.6.8.2, 4.6.8.3, 4.6.8.4, 4.6.8.5, 4.6.8.6, 4.6.8.7, 4.6.8.8,  
4.6.8.9, 4.6.8.10, 4.6.9.1, 4.6.9.2, 4.6.9.3, 4.6.9.4, 4.6.9.5, 4.6.9.6, 4.6.9.7, 4.6.9.8,  
4.6.9.9, 4.6.9.10, 4.6.10.1, 4.6.10.2, 4.6.10.3, 4.6.10.4, 4.6.10.5, 4.6.10.6, 4.6.10.7,  
4.6.10.8, 4.6.10.9, 4.6.10.10, 4.7.2.1, 4.7.2.2, 4.7.2.3, 4.7.2.4, 4.7.2.5, 4.7.2.6, 4.7.2.7,  
10 4.7.2.8, 4.7.2.9, 4.7.2.10, 4.7.3.1, 4.7.3.2, 4.7.3.3, 4.7.3.4, 4.7.3.5, 4.7.3.6, 4.7.3.7,  
4.7.3.8, 4.7.3.9, 4.7.3.10, 4.7.4.1, 4.7.4.2, 4.7.4.3, 4.7.4.4, 4.7.4.5, 4.7.4.6, 4.7.4.7,  
4.7.4.8, 4.7.4.9, 4.7.4.10, 4.7.5.1, 4.7.5.2, 4.7.5.3, 4.7.5.4, 4.7.5.5, 4.7.5.6, 4.7.5.7,  
4.7.5.8, 4.7.5.9, 4.7.5.10, 4.7.6.1, 4.7.6.2, 4.7.6.3, 4.7.6.4, 4.7.6.5, 4.7.6.6, 4.7.6.7,  
4.7.6.8, 4.7.6.9, 4.7.6.10, 4.7.7.1, 4.7.7.2, 4.7.7.3, 4.7.7.4, 4.7.7.5, 4.7.7.6, 4.7.7.7,  
15 4.7.7.8, 4.7.7.9, 4.7.7.10, 4.7.8.1, 4.7.8.2, 4.7.8.3, 4.7.8.4, 4.7.8.5, 4.7.8.6, 4.7.8.7,  
4.7.8.8, 4.7.8.9, 4.7.8.10, 4.7.9.1, 4.7.9.2, 4.7.9.3, 4.7.9.4, 4.7.9.5, 4.7.9.6, 4.7.9.7,  
4.7.9.8, 4.7.9.9, 4.7.9.10, 4.7.10.1, 4.7.10.2, 4.7.10.3, 4.7.10.4, 4.7.10.5, 4.7.10.6,  
4.7.10.7, 4.7.10.8, 4.7.10.9, 4.7.10.10, 4.8.2.1, 4.8.2.2, 4.8.2.3, 4.8.2.4, 4.8.2.5, 4.8.2.6,  
4.8.2.7, 4.8.2.8, 4.8.2.9, 4.8.2.10, 4.8.3.1, 4.8.3.2, 4.8.3.3, 4.8.3.4, 4.8.3.5, 4.8.3.6,  
20 4.8.3.7, 4.8.3.8, 4.8.3.9, 4.8.3.10, 4.8.4.1, 4.8.4.2, 4.8.4.3, 4.8.4.4, 4.8.4.5, 4.8.4.6,  
4.8.4.7, 4.8.4.8, 4.8.4.9, 4.8.4.10, 4.8.5.1, 4.8.5.2, 4.8.5.3, 4.8.5.4, 4.8.5.5, 4.8.5.6,  
4.8.5.7, 4.8.5.8, 4.8.5.9, 4.8.5.10, 4.8.6.1, 4.8.6.2, 4.8.6.3, 4.8.6.4, 4.8.6.5, 4.8.6.6,  
4.8.6.7, 4.8.6.8, 4.8.6.9, 4.8.6.10, 4.8.7.1, 4.8.7.2, 4.8.7.3, 4.8.7.4, 4.8.7.5, 4.8.7.6,  
4.8.7.7, 4.8.7.8, 4.8.7.9, 4.8.7.10, 4.8.8.1, 4.8.8.2, 4.8.8.3, 4.8.8.4, 4.8.8.5, 4.8.8.6,  
25 4.8.8.7, 4.8.8.8, 4.8.8.9, 4.8.8.10, 4.8.9.1, 4.8.9.2, 4.8.9.3, 4.8.9.4, 4.8.9.5, 4.8.9.6,  
4.8.9.7, 4.8.9.8, 4.8.9.9, 4.8.9.10, 4.8.10.1, 4.8.10.2, 4.8.10.3, 4.8.10.4, 4.8.10.5,  
4.8.10.6, 4.8.10.7, 4.8.10.8, 4.8.10.9, 4.8.10.10, 4.9.2.1, 4.9.2.2, 4.9.2.3, 4.9.2.4, 4.9.2.5,  
4.9.2.6, 4.9.2.7, 4.9.2.8, 4.9.2.9, 4.9.2.10, 4.9.3.1, 4.9.3.2, 4.9.3.3, 4.9.3.4, 4.9.3.5,  
4.9.3.6, 4.9.3.7, 4.9.3.8, 4.9.3.9, 4.9.3.10, 4.9.4.1, 4.9.4.2, 4.9.4.3, 4.9.4.4, 4.9.4.5,  
30 4.9.4.6, 4.9.4.7, 4.9.4.8, 4.9.4.9, 4.9.4.10, 4.9.5.1, 4.9.5.2, 4.9.5.3, 4.9.5.4, 4.9.5.5,  
4.9.5.6, 4.9.5.7, 4.9.5.8, 4.9.5.9, 4.9.5.10, 4.9.6.1, 4.9.6.2, 4.9.6.3, 4.9.6.4, 4.9.6.5,  
4.9.6.6, 4.9.6.7, 4.9.6.8, 4.9.6.9, 4.9.6.10, 4.9.7.1, 4.9.7.2, 4.9.7.3, 4.9.7.4, 4.9.7.5,  
4.9.7.6, 4.9.7.7, 4.9.7.8, 4.9.7.9, 4.9.7.10, 4.9.8.1, 4.9.8.2, 4.9.8.3, 4.9.8.4, 4.9.8.5,  
4.9.8.6, 4.9.8.7, 4.9.8.8, 4.9.8.9, 4.9.8.10, 4.9.9.1, 4.9.9.2, 4.9.9.3, 4.9.9.4, 4.9.9.5,



4.9.9.6, 4.9.9.7, 4.9.9.8, 4.9.9.9, 4.9.9.10, 4.9.10.1, 4.9.10.2, 4.9.10.3, 4.9.10.4, 4.9.10.5,  
4.9.10.6, 4.9.10.7, 4.9.10.8, 4.9.10.9, 4.9.10.10, 4.10.2.1, 4.10.2.2, 4.10.2.3, 4.10.2.4,  
4.10.2.5, 4.10.2.6, 4.10.2.7, 4.10.2.8, 4.10.2.9, 4.10.2.10, 4.10.3.1, 4.10.3.2, 4.10.3.3,  
4.10.3.4, 4.10.3.5, 4.10.3.6, 4.10.3.7, 4.10.3.8, 4.10.3.9, 4.10.3.10, 4.10.4.1, 4.10.4.2,  
5 4.10.4.3, 4.10.4.4, 4.10.4.5, 4.10.4.6, 4.10.4.7, 4.10.4.8, 4.10.4.9, 4.10.4.10, 4.10.5.1,  
4.10.5.2, 4.10.5.3, 4.10.5.4, 4.10.5.5, 4.10.5.6, 4.10.5.7, 4.10.5.8, 4.10.5.9, 4.10.5.10,  
4.10.6.1, 4.10.6.2, 4.10.6.3, 4.10.6.4, 4.10.6.5, 4.10.6.6, 4.10.6.7, 4.10.6.8, 4.10.6.9,  
4.10.6.10, 4.10.7.1, 4.10.7.2, 4.10.7.3, 4.10.7.4, 4.10.7.5, 4.10.7.6, 4.10.7.7, 4.10.7.8,  
4.10.7.9, 4.10.7.10, 4.10.8.1, 4.10.8.2, 4.10.8.3, 4.10.8.4, 4.10.8.5, 4.10.8.6, 4.10.8.7,  
10 4.10.8.8, 4.10.8.9, 4.10.8.10, 4.10.9.1, 4.10.9.2, 4.10.9.3, 4.10.9.4, 4.10.9.5, 4.10.9.6,  
4.10.9.7, 4.10.9.8, 4.10.9.9, 4.10.9.10, 4.10.10.1, 4.10.10.2, 4.10.10.3, 4.10.10.4,  
4.10.10.5, 4.10.10.6, 4.10.10.7, 4.10.10.8, 4.10.10.9, 4.10.10.10, 5.2.2.1, 5.2.2.2,  
5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.2.7, 5.2.2.8, 5.2.2.9, 5.2.2.10, 5.2.3.1, 5.2.3.2,  
5.2.3.3, 5.2.3.4, 5.2.3.5, 5.2.3.6, 5.2.3.7, 5.2.3.8, 5.2.3.9, 5.2.3.10, 5.2.4.1, 5.2.4.2,  
15 5.2.4.3, 5.2.4.4, 5.2.4.5, 5.2.4.6, 5.2.4.7, 5.2.4.8, 5.2.4.9, 5.2.4.10, 5.2.5.1, 5.2.5.2,  
5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.5.5, 5.2.5.6, 5.2.5.7, 5.2.5.8, 5.2.5.9, 5.2.5.10, 5.2.6.1, 5.2.6.2,  
5.2.6.3, 5.2.6.4, 5.2.6.5, 5.2.6.6, 5.2.6.7, 5.2.6.8, 5.2.6.9, 5.2.6.10, 5.2.7.1, 5.2.7.2,  
5.2.7.3, 5.2.7.4, 5.2.7.5, 5.2.7.6, 5.2.7.7, 5.2.7.8, 5.2.7.9, 5.2.7.10, 5.2.8.1, 5.2.8.2,  
5.2.8.3, 5.2.8.4, 5.2.8.5, 5.2.8.6, 5.2.8.7, 5.2.8.8, 5.2.8.9, 5.2.8.10, 5.2.9.1, 5.2.9.2,  
20 5.2.9.3, 5.2.9.4, 5.2.9.5, 5.2.9.6, 5.2.9.7, 5.2.9.8, 5.2.9.9, 5.2.9.10, 5.2.10.1, 5.2.10.2,  
5.2.10.3, 5.2.10.4, 5.2.10.5, 5.2.10.6, 5.2.10.7, 5.2.10.8, 5.2.10.9, 5.2.10.10, 5.3.2.1,  
5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.2.4, 5.3.2.5, 5.3.2.6, 5.3.2.7, 5.3.2.8, 5.3.2.9, 5.3.2.10, 5.3.3.1,  
5.3.3.2, 5.3.3.3, 5.3.3.4, 5.3.3.5, 5.3.3.6, 5.3.3.7, 5.3.3.8, 5.3.3.9, 5.3.3.10, 5.3.4.1,  
5.3.4.2, 5.3.4.3, 5.3.4.4, 5.3.4.5, 5.3.4.6, 5.3.4.7, 5.3.4.8, 5.3.4.9, 5.3.4.10, 5.3.5.1,  
25 5.3.5.2, 5.3.5.3, 5.3.5.4, 5.3.5.5, 5.3.5.6, 5.3.5.7, 5.3.5.8, 5.3.5.9, 5.3.5.10, 5.3.6.1,  
5.3.6.2, 5.3.6.3, 5.3.6.4, 5.3.6.5, 5.3.6.6, 5.3.6.7, 5.3.6.8, 5.3.6.9, 5.3.6.10, 5.3.7.1,  
5.3.7.2, 5.3.7.3, 5.3.7.4, 5.3.7.5, 5.3.7.6, 5.3.7.7, 5.3.7.8, 5.3.7.9, 5.3.7.10, 5.3.8.1,  
5.3.8.2, 5.3.8.3, 5.3.8.4, 5.3.8.5, 5.3.8.6, 5.3.8.7, 5.3.8.8, 5.3.8.9, 5.3.8.10, 5.3.9.1,  
5.3.9.2, 5.3.9.3, 5.3.9.4, 5.3.9.5, 5.3.9.6, 5.3.9.7, 5.3.9.8, 5.3.9.9, 5.3.9.10, 5.3.10.1,  
30 5.3.10.2, 5.3.10.3, 5.3.10.4, 5.3.10.5, 5.3.10.6, 5.3.10.7, 5.3.10.8, 5.3.10.9, 5.3.10.10,  
5.4.2.1, 5.4.2.2, 5.4.2.3, 5.4.2.4, 5.4.2.5, 5.4.2.6, 5.4.2.7, 5.4.2.8, 5.4.2.9, 5.4.2.10,  
5.4.3.1, 5.4.3.2, 5.4.3.3, 5.4.3.4, 5.4.3.5, 5.4.3.6, 5.4.3.7, 5.4.3.8, 5.4.3.9, 5.4.3.10,  
5.4.4.1, 5.4.4.2, 5.4.4.3, 5.4.4.4, 5.4.4.5, 5.4.4.6, 5.4.4.7, 5.4.4.8, 5.4.4.9, 5.4.4.10,  
5.4.5.1, 5.4.5.2, 5.4.5.3, 5.4.5.4, 5.4.5.5, 5.4.5.6, 5.4.5.7, 5.4.5.8, 5.4.5.9, 5.4.5.10,

5.4.6.1, 5.4.6.2, 5.4.6.3, 5.4.6.4, 5.4.6.5, 5.4.6.6, 5.4.6.7, 5.4.6.8, 5.4.6.9, 5.4.6.10,  
5.4.7.1, 5.4.7.2, 5.4.7.3, 5.4.7.4, 5.4.7.5, 5.4.7.6, 5.4.7.7, 5.4.7.8, 5.4.7.9, 5.4.7.10,  
5.4.8.1, 5.4.8.2, 5.4.8.3, 5.4.8.4, 5.4.8.5, 5.4.8.6, 5.4.8.7, 5.4.8.8, 5.4.8.9, 5.4.8.10,  
5.4.9.1, 5.4.9.2, 5.4.9.3, 5.4.9.4, 5.4.9.5, 5.4.9.6, 5.4.9.7, 5.4.9.8, 5.4.9.9, 5.4.9.10,  
5 5.4.10.1, 5.4.10.2, 5.4.10.3, 5.4.10.4, 5.4.10.5, 5.4.10.6, 5.4.10.7, 5.4.10.8, 5.4.10.9,  
5.4.10.10, 5.5.2.1, 5.5.2.2, 5.5.2.3, 5.5.2.4, 5.5.2.5, 5.5.2.6, 5.5.2.7, 5.5.2.8, 5.5.2.9,  
5.5.2.10, 5.5.3.1, 5.5.3.2, 5.5.3.3, 5.5.3.4, 5.5.3.5, 5.5.3.6, 5.5.3.7, 5.5.3.8, 5.5.3.9,  
5.5.3.10, 5.5.4.1, 5.5.4.2, 5.5.4.3, 5.5.4.4, 5.5.4.5, 5.5.4.6, 5.5.4.7, 5.5.4.8, 5.5.4.9,  
5.5.4.10, 5.5.5.1, 5.5.5.2, 5.5.5.3, 5.5.5.4, 5.5.5.5, 5.5.5.6, 5.5.5.7, 5.5.5.8, 5.5.5.9,  
10 5.5.5.10, 5.5.6.1, 5.5.6.2, 5.5.6.3, 5.5.6.4, 5.5.6.5, 5.5.6.6, 5.5.6.7, 5.5.6.8, 5.5.6.9,  
5.5.6.10, 5.5.7.1, 5.5.7.2, 5.5.7.3, 5.5.7.4, 5.5.7.5, 5.5.7.6, 5.5.7.7, 5.5.7.8, 5.5.7.9,  
5.5.7.10, 5.5.8.1, 5.5.8.2, 5.5.8.3, 5.5.8.4, 5.5.8.5, 5.5.8.6, 5.5.8.7, 5.5.8.8, 5.5.8.9,  
5.5.8.10, 5.5.9.1, 5.5.9.2, 5.5.9.3, 5.5.9.4, 5.5.9.5, 5.5.9.6, 5.5.9.7, 5.5.9.8, 5.5.9.9,  
5.5.9.10, 5.5.10.1, 5.5.10.2, 5.5.10.3, 5.5.10.4, 5.5.10.5, 5.5.10.6, 5.5.10.7, 5.5.10.8,  
15 5.5.10.9, 5.5.10.10, 5.6.2.1, 5.6.2.2, 5.6.2.3, 5.6.2.4, 5.6.2.5, 5.6.2.6, 5.6.2.7, 5.6.2.8,  
5.6.2.9, 5.6.2.10, 5.6.3.1, 5.6.3.2, 5.6.3.3, 5.6.3.4, 5.6.3.5, 5.6.3.6, 5.6.3.7, 5.6.3.8,  
5.6.3.9, 5.6.3.10, 5.6.4.1, 5.6.4.2, 5.6.4.3, 5.6.4.4, 5.6.4.5, 5.6.4.6, 5.6.4.7, 5.6.4.8,  
5.6.4.9, 5.6.4.10, 5.6.5.1, 5.6.5.2, 5.6.5.3, 5.6.5.4, 5.6.5.5, 5.6.5.6, 5.6.5.7, 5.6.5.8,  
5.6.5.9, 5.6.5.10, 5.6.6.1, 5.6.6.2, 5.6.6.3, 5.6.6.4, 5.6.6.5, 5.6.6.6, 5.6.6.7, 5.6.6.8,  
20 5.6.6.9, 5.6.6.10, 5.6.7.1, 5.6.7.2, 5.6.7.3, 5.6.7.4, 5.6.7.5, 5.6.7.6, 5.6.7.7, 5.6.7.8,  
5.6.7.9, 5.6.7.10, 5.6.8.1, 5.6.8.2, 5.6.8.3, 5.6.8.4, 5.6.8.5, 5.6.8.6, 5.6.8.7, 5.6.8.8,  
5.6.8.9, 5.6.8.10, 5.6.9.1, 5.6.9.2, 5.6.9.3, 5.6.9.4, 5.6.9.5, 5.6.9.6, 5.6.9.7, 5.6.9.8,  
5.6.9.9, 5.6.9.10, 5.6.10.1, 5.6.10.2, 5.6.10.3, 5.6.10.4, 5.6.10.5, 5.6.10.6, 5.6.10.7,  
5.6.10.8, 5.6.10.9, 5.6.10.10, 5.7.2.1, 5.7.2.2, 5.7.2.3, 5.7.2.4, 5.7.2.5, 5.7.2.6, 5.7.2.7,  
25 5.7.2.8, 5.7.2.9, 5.7.2.10, 5.7.3.1, 5.7.3.2, 5.7.3.3, 5.7.3.4, 5.7.3.5, 5.7.3.6, 5.7.3.7,  
5.7.3.8, 5.7.3.9, 5.7.3.10, 5.7.4.1, 5.7.4.2, 5.7.4.3, 5.7.4.4, 5.7.4.5, 5.7.4.6, 5.7.4.7,  
5.7.4.8, 5.7.4.9, 5.7.4.10, 5.7.5.1, 5.7.5.2, 5.7.5.3, 5.7.5.4, 5.7.5.5, 5.7.5.6, 5.7.5.7,  
5.7.5.8, 5.7.5.9, 5.7.5.10, 5.7.6.1, 5.7.6.2, 5.7.6.3, 5.7.6.4, 5.7.6.5, 5.7.6.6, 5.7.6.7,  
5.7.6.8, 5.7.6.9, 5.7.6.10, 5.7.7.1, 5.7.7.2, 5.7.7.3, 5.7.7.4, 5.7.7.5, 5.7.7.6, 5.7.7.7,  
30 5.7.7.8, 5.7.7.9, 5.7.7.10, 5.7.8.1, 5.7.8.2, 5.7.8.3, 5.7.8.4, 5.7.8.5, 5.7.8.6, 5.7.8.7,  
5.7.8.8, 5.7.8.9, 5.7.8.10, 5.7.9.1, 5.7.9.2, 5.7.9.3, 5.7.9.4, 5.7.9.5, 5.7.9.6, 5.7.9.7,  
5.7.9.8, 5.7.9.9, 5.7.9.10, 5.7.10.1, 5.7.10.2, 5.7.10.3, 5.7.10.4, 5.7.10.5, 5.7.10.6,  
5.7.10.7, 5.7.10.8, 5.7.10.9, 5.7.10.10, 5.8.2.1, 5.8.2.2, 5.8.2.3, 5.8.2.4, 5.8.2.5, 5.8.2.6,  
5.8.2.7, 5.8.2.8, 5.8.2.9, 5.8.2.10, 5.8.3.1, 5.8.3.2, 5.8.3.3, 5.8.3.4, 5.8.3.5, 5.8.3.6,

A  
contd

5.8.3.7, 5.8.3.8, 5.8.3.9, 5.8.3.10, 5.8.4.1, 5.8.4.2, 5.8.4.3, 5.8.4.4, 5.8.4.5, 5.8.4.6,  
5.8.4.7, 5.8.4.8, 5.8.4.9, 5.8.4.10, 5.8.5.1, 5.8.5.2, 5.8.5.3, 5.8.5.4, 5.8.5.5, 5.8.5.6,  
5.8.5.7, 5.8.5.8, 5.8.5.9, 5.8.5.10, 5.8.6.1, 5.8.6.2, 5.8.6.3, 5.8.6.4, 5.8.6.5, 5.8.6.6,  
5.8.6.7, 5.8.6.8, 5.8.6.9, 5.8.6.10, 5.8.7.1, 5.8.7.2, 5.8.7.3, 5.8.7.4, 5.8.7.5, 5.8.7.6,  
5 5.8.7.7, 5.8.7.8, 5.8.7.9, 5.8.7.10, 5.8.8.1, 5.8.8.2, 5.8.8.3, 5.8.8.4, 5.8.8.5, 5.8.8.6,  
5.8.8.7, 5.8.8.8, 5.8.8.9, 5.8.8.10, 5.8.9.1, 5.8.9.2, 5.8.9.3, 5.8.9.4, 5.8.9.5, 5.8.9.6,  
5.8.9.7, 5.8.9.8, 5.8.9.9, 5.8.9.10, 5.8.10.1, 5.8.10.2, 5.8.10.3, 5.8.10.4, 5.8.10.5,  
5.8.10.6, 5.8.10.7, 5.8.10.8, 5.8.10.9, 5.8.10.10, 5.9.2.1, 5.9.2.2, 5.9.2.3, 5.9.2.4, 5.9.2.5,  
5.9.2.6, 5.9.2.7, 5.9.2.8, 5.9.2.9, 5.9.2.10, 5.9.3.1, 5.9.3.2, 5.9.3.3, 5.9.3.4, 5.9.3.5,  
10 5.9.3.6, 5.9.3.7, 5.9.3.8, 5.9.3.9, 5.9.3.10, 5.9.4.1, 5.9.4.2, 5.9.4.3, 5.9.4.4, 5.9.4.5,  
5.9.4.6, 5.9.4.7, 5.9.4.8, 5.9.4.9, 5.9.4.10, 5.9.5.1, 5.9.5.2, 5.9.5.3, 5.9.5.4, 5.9.5.5,  
5.9.5.6, 5.9.5.7, 5.9.5.8, 5.9.5.9, 5.9.5.10, 5.9.6.1, 5.9.6.2, 5.9.6.3, 5.9.6.4, 5.9.6.5,  
5.9.6.6, 5.9.6.7, 5.9.6.8, 5.9.6.9, 5.9.6.10, 5.9.7.1, 5.9.7.2, 5.9.7.3, 5.9.7.4, 5.9.7.5,  
5.9.7.6, 5.9.7.7, 5.9.7.8, 5.9.7.9, 5.9.7.10, 5.9.8.1, 5.9.8.2, 5.9.8.3, 5.9.8.4, 5.9.8.5,  
15 5.9.8.6, 5.9.8.7, 5.9.8.8, 5.9.8.9, 5.9.8.10, 5.9.9.1, 5.9.9.2, 5.9.9.3, 5.9.9.4, 5.9.9.5,  
5.9.9.6, 5.9.9.7, 5.9.9.8, 5.9.9.9, 5.9.9.10, 5.9.10.1, 5.9.10.2, 5.9.10.3, 5.9.10.4, 5.9.10.5,  
5.9.10.6, 5.9.10.7, 5.9.10.8, 5.9.10.9, 5.9.10.10, 5.10.2.1, 5.10.2.2, 5.10.2.3, 5.10.2.4,  
5.10.2.5, 5.10.2.6, 5.10.2.7, 5.10.2.8, 5.10.2.9, 5.10.2.10, 5.10.3.1, 5.10.3.2, 5.10.3.3,  
5.10.3.4, 5.10.3.5, 5.10.3.6, 5.10.3.7, 5.10.3.8, 5.10.3.9, 5.10.3.10, 5.10.4.1, 5.10.4.2,  
20 5.10.4.3, 5.10.4.4, 5.10.4.5, 5.10.4.6, 5.10.4.7, 5.10.4.8, 5.10.4.9, 5.10.4.10, 5.10.5.1,  
5.10.5.2, 5.10.5.3, 5.10.5.4, 5.10.5.5, 5.10.5.6, 5.10.5.7, 5.10.5.8, 5.10.5.9, 5.10.5.10,  
5.10.6.1, 5.10.6.2, 5.10.6.3, 5.10.6.4, 5.10.6.5, 5.10.6.6, 5.10.6.7, 5.10.6.8, 5.10.6.9,  
5.10.6.10, 5.10.7.1, 5.10.7.2, 5.10.7.3, 5.10.7.4, 5.10.7.5, 5.10.7.6, 5.10.7.7, 5.10.7.8,  
5.10.7.9, 5.10.7.10, 5.10.8.1, 5.10.8.2, 5.10.8.3, 5.10.8.4, 5.10.8.5, 5.10.8.6, 5.10.8.7,  
25 5.10.8.8, 5.10.8.9, 5.10.8.10, 5.10.9.1, 5.10.9.2, 5.10.9.3, 5.10.9.4, 5.10.9.5, 5.10.9.6,  
5.10.9.7, 5.10.9.8, 5.10.9.9, 5.10.9.10, 5.10.10.1, 5.10.10.2, 5.10.10.3, 5.10.10.4,  
5.10.10.5, 5.10.10.6, 5.10.10.7, 5.10.10.8, 5.10.10.9, 5.10.10.10, 6.2.2.1, 6.2.2.2,  
6.2.2.3, 6.2.2.4, 6.2.2.5, 6.2.2.6, 6.2.2.7, 6.2.2.8, 6.2.2.9, 6.2.2.10, 6.2.3.1, 6.2.3.2,  
6.2.3.3, 6.2.3.4, 6.2.3.5, 6.2.3.6, 6.2.3.7, 6.2.3.8, 6.2.3.9, 6.2.3.10, 6.2.4.1, 6.2.4.2,  
30 6.2.4.3, 6.2.4.4, 6.2.4.5, 6.2.4.6, 6.2.4.7, 6.2.4.8, 6.2.4.9, 6.2.4.10, 6.2.5.1, 6.2.5.2,  
6.2.5.3, 6.2.5.4, 6.2.5.5, 6.2.5.6, 6.2.5.7, 6.2.5.8, 6.2.5.9, 6.2.5.10, 6.2.6.1, 6.2.6.2,  
6.2.6.3, 6.2.6.4, 6.2.6.5, 6.2.6.6, 6.2.6.7, 6.2.6.8, 6.2.6.9, 6.2.6.10, 6.2.7.1, 6.2.7.2,  
6.2.7.3, 6.2.7.4, 6.2.7.5, 6.2.7.6, 6.2.7.7, 6.2.7.8, 6.2.7.9, 6.2.7.10, 6.2.8.1, 6.2.8.2,  
6.2.8.3, 6.2.8.4, 6.2.8.5, 6.2.8.6, 6.2.8.7, 6.2.8.8, 6.2.8.9, 6.2.8.10, 6.2.9.1, 6.2.9.2,

A  
contd

6.2.9.3, 6.2.9.4, 6.2.9.5, 6.2.9.6, 6.2.9.7, 6.2.9.8, 6.2.9.9, 6.2.9.10, 6.2.10.1, 6.2.10.2,  
6.2.10.3, 6.2.10.4, 6.2.10.5, 6.2.10.6, 6.2.10.7, 6.2.10.8, 6.2.10.9, 6.2.10.10, 6.3.2.1,  
6.3.2.2, 6.3.2.3, 6.3.2.4, 6.3.2.5, 6.3.2.6, 6.3.2.7, 6.3.2.8, 6.3.2.9, 6.3.2.10, 6.3.3.1,  
6.3.3.2, 6.3.3.3, 6.3.3.4, 6.3.3.5, 6.3.3.6, 6.3.3.7, 6.3.3.8, 6.3.3.9, 6.3.3.10, 6.3.4.1,  
5 6.3.4.2, 6.3.4.3, 6.3.4.4, 6.3.4.5, 6.3.4.6, 6.3.4.7, 6.3.4.8, 6.3.4.9, 6.3.4.10, 6.3.5.1,  
6.3.5.2, 6.3.5.3, 6.3.5.4, 6.3.5.5, 6.3.5.6, 6.3.5.7, 6.3.5.8, 6.3.5.9, 6.3.5.10, 6.3.6.1,  
6.3.6.2, 6.3.6.3, 6.3.6.4, 6.3.6.5, 6.3.6.6, 6.3.6.7, 6.3.6.8, 6.3.6.9, 6.3.6.10, 6.3.7.1,  
6.3.7.2, 6.3.7.3, 6.3.7.4, 6.3.7.5, 6.3.7.6, 6.3.7.7, 6.3.7.8, 6.3.7.9, 6.3.7.10, 6.3.8.1,  
6.3.8.2, 6.3.8.3, 6.3.8.4, 6.3.8.5, 6.3.8.6, 6.3.8.7, 6.3.8.8, 6.3.8.9, 6.3.8.10, 6.3.9.1,  
10 6.3.9.2, 6.3.9.3, 6.3.9.4, 6.3.9.5, 6.3.9.6, 6.3.9.7, 6.3.9.8, 6.3.9.9, 6.3.9.10, 6.3.10.1,  
6.3.10.2, 6.3.10.3, 6.3.10.4, 6.3.10.5, 6.3.10.6, 6.3.10.7, 6.3.10.8, 6.3.10.9, 6.3.10.10,  
6.4.2.1, 6.4.2.2, 6.4.2.3, 6.4.2.4, 6.4.2.5, 6.4.2.6, 6.4.2.7, 6.4.2.8, 6.4.2.9, 6.4.2.10,  
6.4.3.1, 6.4.3.2, 6.4.3.3, 6.4.3.4, 6.4.3.5, 6.4.3.6, 6.4.3.7, 6.4.3.8, 6.4.3.9, 6.4.3.10,  
6.4.4.1, 6.4.4.2, 6.4.4.3, 6.4.4.4, 6.4.4.5, 6.4.4.6, 6.4.4.7, 6.4.4.8, 6.4.4.9, 6.4.4.10,  
15 6.4.5.1, 6.4.5.2, 6.4.5.3, 6.4.5.4, 6.4.5.5, 6.4.5.6, 6.4.5.7, 6.4.5.8, 6.4.5.9, 6.4.5.10,  
6.4.6.1, 6.4.6.2, 6.4.6.3, 6.4.6.4, 6.4.6.5, 6.4.6.6, 6.4.6.7, 6.4.6.8, 6.4.6.9, 6.4.6.10,  
6.4.7.1, 6.4.7.2, 6.4.7.3, 6.4.7.4, 6.4.7.5, 6.4.7.6, 6.4.7.7, 6.4.7.8, 6.4.7.9, 6.4.7.10,  
6.4.8.1, 6.4.8.2, 6.4.8.3, 6.4.8.4, 6.4.8.5, 6.4.8.6, 6.4.8.7, 6.4.8.8, 6.4.8.9, 6.4.8.10,  
6.4.9.1, 6.4.9.2, 6.4.9.3, 6.4.9.4, 6.4.9.5, 6.4.9.6, 6.4.9.7, 6.4.9.8, 6.4.9.9, 6.4.9.10,  
20 6.4.10.1, 6.4.10.2, 6.4.10.3, 6.4.10.4, 6.4.10.5, 6.4.10.6, 6.4.10.7, 6.4.10.8, 6.4.10.9,  
6.4.10.10, 6.5.2.1, 6.5.2.2, 6.5.2.3, 6.5.2.4, 6.5.2.5, 6.5.2.6, 6.5.2.7, 6.5.2.8, 6.5.2.9,  
6.5.2.10, 6.5.3.1, 6.5.3.2, 6.5.3.3, 6.5.3.4, 6.5.3.5, 6.5.3.6, 6.5.3.7, 6.5.3.8, 6.5.3.9,  
6.5.3.10, 6.5.4.1, 6.5.4.2, 6.5.4.3, 6.5.4.4, 6.5.4.5, 6.5.4.6, 6.5.4.7, 6.5.4.8, 6.5.4.9,  
6.5.4.10, 6.5.5.1, 6.5.5.2, 6.5.5.3, 6.5.5.4, 6.5.5.5, 6.5.5.6, 6.5.5.7, 6.5.5.8, 6.5.5.9,  
25 6.5.5.10, 6.5.6.1, 6.5.6.2, 6.5.6.3, 6.5.6.4, 6.5.6.5, 6.5.6.6, 6.5.6.7, 6.5.6.8, 6.5.6.9,  
6.5.6.10, 6.5.7.1, 6.5.7.2, 6.5.7.3, 6.5.7.4, 6.5.7.5, 6.5.7.6, 6.5.7.7, 6.5.7.8, 6.5.7.9,  
6.5.7.10, 6.5.8.1, 6.5.8.2, 6.5.8.3, 6.5.8.4, 6.5.8.5, 6.5.8.6, 6.5.8.7, 6.5.8.8, 6.5.8.9,  
6.5.8.10, 6.5.9.1, 6.5.9.2, 6.5.9.3, 6.5.9.4, 6.5.9.5, 6.5.9.6, 6.5.9.7, 6.5.9.8, 6.5.9.9,  
6.5.9.10, 6.5.10.1, 6.5.10.2, 6.5.10.3, 6.5.10.4, 6.5.10.5, 6.5.10.6, 6.5.10.7, 6.5.10.8,  
30 6.5.10.9, 6.5.10.10, 6.6.2.1, 6.6.2.2, 6.6.2.3, 6.6.2.4, 6.6.2.5, 6.6.2.6, 6.6.2.7, 6.6.2.8,  
6.6.2.9, 6.6.2.10, 6.6.3.1, 6.6.3.2, 6.6.3.3, 6.6.3.4, 6.6.3.5, 6.6.3.6, 6.6.3.7, 6.6.3.8,  
6.6.3.9, 6.6.3.10, 6.6.4.1, 6.6.4.2, 6.6.4.3, 6.6.4.4, 6.6.4.5, 6.6.4.6, 6.6.4.7, 6.6.4.8,  
6.6.4.9, 6.6.4.10, 6.6.5.1, 6.6.5.2, 6.6.5.3, 6.6.5.4, 6.6.5.5, 6.6.5.6, 6.6.5.7, 6.6.5.8,  
6.6.5.9, 6.6.5.10, 6.6.6.1, 6.6.6.2, 6.6.6.3, 6.6.6.4, 6.6.6.5, 6.6.6.6, 6.6.6.7, 6.6.6.8,

6.6.6.9, 6.6.6.10, 6.6.7.1, 6.6.7.2, 6.6.7.3, 6.6.7.4, 6.6.7.5, 6.6.7.6, 6.6.7.7, 6.6.7.8,  
6.6.7.9, 6.6.7.10, 6.6.8.1, 6.6.8.2, 6.6.8.3, 6.6.8.4, 6.6.8.5, 6.6.8.6, 6.6.8.7, 6.6.8.8,  
6.6.8.9, 6.6.8.10, 6.6.9.1, 6.6.9.2, 6.6.9.3, 6.6.9.4, 6.6.9.5, 6.6.9.6, 6.6.9.7, 6.6.9.8,  
6.6.9.9, 6.6.9.10, 6.6.10.1, 6.6.10.2, 6.6.10.3, 6.6.10.4, 6.6.10.5, 6.6.10.6, 6.6.10.7,  
5 6.6.10.8, 6.6.10.9, 6.6.10.10, 6.7.2.1, 6.7.2.2, 6.7.2.3, 6.7.2.4, 6.7.2.5, 6.7.2.6, 6.7.2.7,  
6.7.2.8, 6.7.2.9, 6.7.2.10, 6.7.3.1, 6.7.3.2, 6.7.3.3, 6.7.3.4, 6.7.3.5, 6.7.3.6, 6.7.3.7,  
6.7.3.8, 6.7.3.9, 6.7.3.10, 6.7.4.1, 6.7.4.2, 6.7.4.3, 6.7.4.4, 6.7.4.5, 6.7.4.6, 6.7.4.7,  
6.7.4.8, 6.7.4.9, 6.7.4.10, 6.7.5.1, 6.7.5.2, 6.7.5.3, 6.7.5.4, 6.7.5.5, 6.7.5.6, 6.7.5.7,  
6.7.5.8, 6.7.5.9, 6.7.5.10, 6.7.6.1, 6.7.6.2, 6.7.6.3, 6.7.6.4, 6.7.6.5, 6.7.6.6, 6.7.6.7,  
10 6.7.6.8, 6.7.6.9, 6.7.6.10, 6.7.7.1, 6.7.7.2, 6.7.7.3, 6.7.7.4, 6.7.7.5, 6.7.7.6, 6.7.7.7,  
6.7.7.8, 6.7.7.9, 6.7.7.10, 6.7.8.1, 6.7.8.2, 6.7.8.3, 6.7.8.4, 6.7.8.5, 6.7.8.6, 6.7.8.7,  
6.7.8.8, 6.7.8.9, 6.7.8.10, 6.7.9.1, 6.7.9.2, 6.7.9.3, 6.7.9.4, 6.7.9.5, 6.7.9.6, 6.7.9.7,  
6.7.9.8, 6.7.9.9, 6.7.9.10, 6.7.10.1, 6.7.10.2, 6.7.10.3, 6.7.10.4, 6.7.10.5, 6.7.10.6,  
6.7.10.7, 6.7.10.8, 6.7.10.9, 6.7.10.10, 6.8.2.1, 6.8.2.2, 6.8.2.3, 6.8.2.4, 6.8.2.5, 6.8.2.6,  
15 6.8.2.7, 6.8.2.8, 6.8.2.9, 6.8.2.10, 6.8.3.1, 6.8.3.2, 6.8.3.3, 6.8.3.4, 6.8.3.5, 6.8.3.6,  
6.8.3.7, 6.8.3.8, 6.8.3.9, 6.8.3.10, 6.8.4.1, 6.8.4.2, 6.8.4.3, 6.8.4.4, 6.8.4.5, 6.8.4.6,  
6.8.4.7, 6.8.4.8, 6.8.4.9, 6.8.4.10, 6.8.5.1, 6.8.5.2, 6.8.5.3, 6.8.5.4, 6.8.5.5, 6.8.5.6,  
6.8.5.7, 6.8.5.8, 6.8.5.9, 6.8.5.10, 6.8.6.1, 6.8.6.2, 6.8.6.3, 6.8.6.4, 6.8.6.5, 6.8.6.6,  
6.8.6.7, 6.8.6.8, 6.8.6.9, 6.8.6.10, 6.8.7.1, 6.8.7.2, 6.8.7.3, 6.8.7.4, 6.8.7.5, 6.8.7.6,  
20 6.8.7.7, 6.8.7.8, 6.8.7.9, 6.8.7.10, 6.8.8.1, 6.8.8.2, 6.8.8.3, 6.8.8.4, 6.8.8.5, 6.8.8.6,  
6.8.8.7, 6.8.8.8, 6.8.8.9, 6.8.8.10, 6.8.9.1, 6.8.9.2, 6.8.9.3, 6.8.9.4, 6.8.9.5, 6.8.9.6,  
6.8.9.7, 6.8.9.8, 6.8.9.9, 6.8.9.10, 6.8.10.1, 6.8.10.2, 6.8.10.3, 6.8.10.4, 6.8.10.5,  
6.8.10.6, 6.8.10.7, 6.8.10.8, 6.8.10.9, 6.8.10.10, 6.9.2.1, 6.9.2.2, 6.9.2.3, 6.9.2.4, 6.9.2.5,  
6.9.2.6, 6.9.2.7, 6.9.2.8, 6.9.2.9, 6.9.2.10, 6.9.3.1, 6.9.3.2, 6.9.3.3, 6.9.3.4, 6.9.3.5,  
25 6.9.3.6, 6.9.3.7, 6.9.3.8, 6.9.3.9, 6.9.3.10, 6.9.4.1, 6.9.4.2, 6.9.4.3, 6.9.4.4, 6.9.4.5,  
6.9.4.6, 6.9.4.7, 6.9.4.8, 6.9.4.9, 6.9.4.10, 6.9.5.1, 6.9.5.2, 6.9.5.3, 6.9.5.4, 6.9.5.5,  
6.9.5.6, 6.9.5.7, 6.9.5.8, 6.9.5.9, 6.9.5.10, 6.9.6.1, 6.9.6.2, 6.9.6.3, 6.9.6.4, 6.9.6.5,  
6.9.6.6, 6.9.6.7, 6.9.6.8, 6.9.6.9, 6.9.6.10, 6.9.7.1, 6.9.7.2, 6.9.7.3, 6.9.7.4, 6.9.7.5,  
6.9.7.6, 6.9.7.7, 6.9.7.8, 6.9.7.9, 6.9.7.10, 6.9.8.1, 6.9.8.2, 6.9.8.3, 6.9.8.4, 6.9.8.5,  
30 6.9.8.6, 6.9.8.7, 6.9.8.8, 6.9.8.9, 6.9.8.10, 6.9.9.1, 6.9.9.2, 6.9.9.3, 6.9.9.4, 6.9.9.5,  
6.9.9.6, 6.9.9.7, 6.9.9.8, 6.9.9.9, 6.9.9.10, 6.9.10.1, 6.9.10.2, 6.9.10.3, 6.9.10.4, 6.9.10.5,  
6.9.10.6, 6.9.10.7, 6.9.10.8, 6.9.10.9, 6.9.10.10, 6.10.2.1, 6.10.2.2, 6.10.2.3, 6.10.2.4,  
6.10.2.5, 6.10.2.6, 6.10.2.7, 6.10.2.8, 6.10.2.9, 6.10.2.10, 6.10.3.1, 6.10.3.2, 6.10.3.3,  
6.10.3.4, 6.10.3.5, 6.10.3.6, 6.10.3.7, 6.10.3.8, 6.10.3.9, 6.10.3.10, 6.10.4.1, 6.10.4.2,

6.10.4.3, 6.10.4.4, 6.10.4.5, 6.10.4.6, 6.10.4.7, 6.10.4.8, 6.10.4.9, 6.10.4.10, 6.10.5.1,  
6.10.5.2, 6.10.5.3, 6.10.5.4, 6.10.5.5, 6.10.5.6, 6.10.5.7, 6.10.5.8, 6.10.5.9, 6.10.5.10,  
6.10.6.1, 6.10.6.2, 6.10.6.3, 6.10.6.4, 6.10.6.5, 6.10.6.6, 6.10.6.7, 6.10.6.8, 6.10.6.9,  
6.10.6.10, 6.10.7.1, 6.10.7.2, 6.10.7.3, 6.10.7.4, 6.10.7.5, 6.10.7.6, 6.10.7.7, 6.10.7.8,  
5 6.10.7.9, 6.10.7.10, 6.10.8.1, 6.10.8.2, 6.10.8.3, 6.10.8.4, 6.10.8.5, 6.10.8.6, 6.10.8.7,  
6.10.8.8, 6.10.8.9, 6.10.8.10, 6.10.9.1, 6.10.9.2, 6.10.9.3, 6.10.9.4, 6.10.9.5, 6.10.9.6,  
6.10.9.7, 6.10.9.8, 6.10.9.9, 6.10.9.10, 6.10.10.1, 6.10.10.2, 6.10.10.3, 6.10.10.4,  
6.10.10.5, 6.10.10.6, 6.10.10.7, 6.10.10.8, 6.10.10.9, 6.10.10.10, 7.2.2.1, 7.2.2.2,  
7.2.2.3, 7.2.2.4, 7.2.2.5, 7.2.2.6, 7.2.2.7, 7.2.2.8, 7.2.2.9, 7.2.2.10, 7.2.3.1, 7.2.3.2,  
10 7.2.3.3, 7.2.3.4, 7.2.3.5, 7.2.3.6, 7.2.3.7, 7.2.3.8, 7.2.3.9, 7.2.3.10, 7.2.4.1, 7.2.4.2,  
7.2.4.3, 7.2.4.4, 7.2.4.5, 7.2.4.6, 7.2.4.7, 7.2.4.8, 7.2.4.9, 7.2.4.10, 7.2.5.1, 7.2.5.2,  
7.2.5.3, 7.2.5.4, 7.2.5.5, 7.2.5.6, 7.2.5.7, 7.2.5.8, 7.2.5.9, 7.2.5.10, 7.2.6.1, 7.2.6.2,  
7.2.6.3, 7.2.6.4, 7.2.6.5, 7.2.6.6, 7.2.6.7, 7.2.6.8, 7.2.6.9, 7.2.6.10, 7.2.7.1, 7.2.7.2,  
7.2.7.3, 7.2.7.4, 7.2.7.5, 7.2.7.6, 7.2.7.7, 7.2.7.8, 7.2.7.9, 7.2.7.10, 7.2.8.1, 7.2.8.2,  
15 7.2.8.3, 7.2.8.4, 7.2.8.5, 7.2.8.6, 7.2.8.7, 7.2.8.8, 7.2.8.9, 7.2.8.10, 7.2.9.1, 7.2.9.2,  
7.2.9.3, 7.2.9.4, 7.2.9.5, 7.2.9.6, 7.2.9.7, 7.2.9.8, 7.2.9.9, 7.2.9.10, 7.2.10.1, 7.2.10.2,  
7.2.10.3, 7.2.10.4, 7.2.10.5, 7.2.10.6, 7.2.10.7, 7.2.10.8, 7.2.10.9, 7.2.10.10, 7.3.2.1,  
7.3.2.2, 7.3.2.3, 7.3.2.4, 7.3.2.5, 7.3.2.6, 7.3.2.7, 7.3.2.8, 7.3.2.9, 7.3.2.10, 7.3.3.1,  
7.3.3.2, 7.3.3.3, 7.3.3.4, 7.3.3.5, 7.3.3.6, 7.3.3.7, 7.3.3.8, 7.3.3.9, 7.3.3.10, 7.3.4.1,  
20 7.3.4.2, 7.3.4.3, 7.3.4.4, 7.3.4.5, 7.3.4.6, 7.3.4.7, 7.3.4.8, 7.3.4.9, 7.3.4.10, 7.3.5.1,  
7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.3.5.4, 7.3.5.5, 7.3.5.6, 7.3.5.7, 7.3.5.8, 7.3.5.9, 7.3.5.10, 7.3.6.1,  
7.3.6.2, 7.3.6.3, 7.3.6.4, 7.3.6.5, 7.3.6.6, 7.3.6.7, 7.3.6.8, 7.3.6.9, 7.3.6.10, 7.3.7.1,  
7.3.7.2, 7.3.7.3, 7.3.7.4, 7.3.7.5, 7.3.7.6, 7.3.7.7, 7.3.7.8, 7.3.7.9, 7.3.7.10, 7.3.8.1,  
7.3.8.2, 7.3.8.3, 7.3.8.4, 7.3.8.5, 7.3.8.6, 7.3.8.7, 7.3.8.8, 7.3.8.9, 7.3.8.10, 7.3.9.1,  
25 7.3.9.2, 7.3.9.3, 7.3.9.4, 7.3.9.5, 7.3.9.6, 7.3.9.7, 7.3.9.8, 7.3.9.9, 7.3.9.10, 7.3.10.1,  
7.3.10.2, 7.3.10.3, 7.3.10.4, 7.3.10.5, 7.3.10.6, 7.3.10.7, 7.3.10.8, 7.3.10.9, 7.3.10.10,  
7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.2.3, 7.4.2.4, 7.4.2.5, 7.4.2.6, 7.4.2.7, 7.4.2.8, 7.4.2.9, 7.4.2.10,  
7.4.3.1, 7.4.3.2, 7.4.3.3, 7.4.3.4, 7.4.3.5, 7.4.3.6, 7.4.3.7, 7.4.3.8, 7.4.3.9, 7.4.3.10,  
7.4.4.1, 7.4.4.2, 7.4.4.3, 7.4.4.4, 7.4.4.5, 7.4.4.6, 7.4.4.7, 7.4.4.8, 7.4.4.9, 7.4.4.10,  
30 7.4.5.1, 7.4.5.2, 7.4.5.3, 7.4.5.4, 7.4.5.5, 7.4.5.6, 7.4.5.7, 7.4.5.8, 7.4.5.9, 7.4.5.10,  
7.4.6.1, 7.4.6.2, 7.4.6.3, 7.4.6.4, 7.4.6.5, 7.4.6.6, 7.4.6.7, 7.4.6.8, 7.4.6.9, 7.4.6.10,  
7.4.7.1, 7.4.7.2, 7.4.7.3, 7.4.7.4, 7.4.7.5, 7.4.7.6, 7.4.7.7, 7.4.7.8, 7.4.7.9, 7.4.7.10,  
7.4.8.1, 7.4.8.2, 7.4.8.3, 7.4.8.4, 7.4.8.5, 7.4.8.6, 7.4.8.7, 7.4.8.8, 7.4.8.9, 7.4.8.10,  
7.4.9.1, 7.4.9.2, 7.4.9.3, 7.4.9.4, 7.4.9.5, 7.4.9.6, 7.4.9.7, 7.4.9.8, 7.4.9.9, 7.4.9.10,

7.4.10.1, 7.4.10.2, 7.4.10.3, 7.4.10.4, 7.4.10.5, 7.4.10.6, 7.4.10.7, 7.4.10.8, 7.4.10.9,  
7.4.10.10, 7.5.2.1, 7.5.2.2, 7.5.2.3, 7.5.2.4, 7.5.2.5, 7.5.2.6, 7.5.2.7, 7.5.2.8, 7.5.2.9,  
7.5.2.10, 7.5.3.1, 7.5.3.2, 7.5.3.3, 7.5.3.4, 7.5.3.5, 7.5.3.6, 7.5.3.7, 7.5.3.8, 7.5.3.9,  
7.5.3.10, 7.5.4.1, 7.5.4.2, 7.5.4.3, 7.5.4.4, 7.5.4.5, 7.5.4.6, 7.5.4.7, 7.5.4.8, 7.5.4.9,  
5 7.5.4.10, 7.5.5.1, 7.5.5.2, 7.5.5.3, 7.5.5.4, 7.5.5.5, 7.5.5.6, 7.5.5.7, 7.5.5.8, 7.5.5.9,  
7.5.5.10, 7.5.6.1, 7.5.6.2, 7.5.6.3, 7.5.6.4, 7.5.6.5, 7.5.6.6, 7.5.6.7, 7.5.6.8, 7.5.6.9,  
7.5.6.10, 7.5.7.1, 7.5.7.2, 7.5.7.3, 7.5.7.4, 7.5.7.5, 7.5.7.6, 7.5.7.7, 7.5.7.8, 7.5.7.9,  
7.5.7.10, 7.5.8.1, 7.5.8.2, 7.5.8.3, 7.5.8.4, 7.5.8.5, 7.5.8.6, 7.5.8.7, 7.5.8.8, 7.5.8.9,  
7.5.8.10, 7.5.9.1, 7.5.9.2, 7.5.9.3, 7.5.9.4, 7.5.9.5, 7.5.9.6, 7.5.9.7, 7.5.9.8, 7.5.9.9,  
10 7.5.9.10, 7.5.10.1, 7.5.10.2, 7.5.10.3, 7.5.10.4, 7.5.10.5, 7.5.10.6, 7.5.10.7, 7.5.10.8,  
7.5.10.9, 7.5.10.10, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.3, 7.6.2.4, 7.6.2.5, 7.6.2.6, 7.6.2.7, 7.6.2.8,  
7.6.2.9, 7.6.2.10, 7.6.3.1, 7.6.3.2, 7.6.3.3, 7.6.3.4, 7.6.3.5, 7.6.3.6, 7.6.3.7, 7.6.3.8,  
7.6.3.9, 7.6.3.10, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.3, 7.6.4.4, 7.6.4.5, 7.6.4.6, 7.6.4.7, 7.6.4.8,  
7.6.4.9, 7.6.4.10, 7.6.5.1, 7.6.5.2, 7.6.5.3, 7.6.5.4, 7.6.5.5, 7.6.5.6, 7.6.5.7, 7.6.5.8,  
15 7.6.5.9, 7.6.5.10, 7.6.6.1, 7.6.6.2, 7.6.6.3, 7.6.6.4, 7.6.6.5, 7.6.6.6, 7.6.6.7, 7.6.6.8,  
7.6.6.9, 7.6.6.10, 7.6.7.1, 7.6.7.2, 7.6.7.3, 7.6.7.4, 7.6.7.5, 7.6.7.6, 7.6.7.7, 7.6.7.8,  
7.6.7.9, 7.6.7.10, 7.6.8.1, 7.6.8.2, 7.6.8.3, 7.6.8.4, 7.6.8.5, 7.6.8.6, 7.6.8.7, 7.6.8.8,  
7.6.8.9, 7.6.8.10, 7.6.9.1, 7.6.9.2, 7.6.9.3, 7.6.9.4, 7.6.9.5, 7.6.9.6, 7.6.9.7, 7.6.9.8,  
7.6.9.9, 7.6.9.10, 7.6.10.1, 7.6.10.2, 7.6.10.3, 7.6.10.4, 7.6.10.5, 7.6.10.6, 7.6.10.7,  
20 7.6.10.8, 7.6.10.9, 7.6.10.10, 7.7.2.1, 7.7.2.2, 7.7.2.3, 7.7.2.4, 7.7.2.5, 7.7.2.6, 7.7.2.7,  
7.7.2.8, 7.7.2.9, 7.7.2.10, 7.7.3.1, 7.7.3.2, 7.7.3.3, 7.7.3.4, 7.7.3.5, 7.7.3.6, 7.7.3.7,  
7.7.3.8, 7.7.3.9, 7.7.3.10, 7.7.4.1, 7.7.4.2, 7.7.4.3, 7.7.4.4, 7.7.4.5, 7.7.4.6, 7.7.4.7,  
7.7.4.8, 7.7.4.9, 7.7.4.10, 7.7.5.1, 7.7.5.2, 7.7.5.3, 7.7.5.4, 7.7.5.5, 7.7.5.6, 7.7.5.7,  
7.7.5.8, 7.7.5.9, 7.7.5.10, 7.7.6.1, 7.7.6.2, 7.7.6.3, 7.7.6.4, 7.7.6.5, 7.7.6.6, 7.7.6.7,  
25 7.7.6.8, 7.7.6.9, 7.7.6.10, 7.7.7.1, 7.7.7.2, 7.7.7.3, 7.7.7.4, 7.7.7.5, 7.7.7.6, 7.7.7.7,  
7.7.7.8, 7.7.7.9, 7.7.7.10, 7.7.8.1, 7.7.8.2, 7.7.8.3, 7.7.8.4, 7.7.8.5, 7.7.8.6, 7.7.8.7,  
7.7.8.8, 7.7.8.9, 7.7.8.10, 7.7.9.1, 7.7.9.2, 7.7.9.3, 7.7.9.4, 7.7.9.5, 7.7.9.6, 7.7.9.7,  
7.7.9.8, 7.7.9.9, 7.7.9.10, 7.7.10.1, 7.7.10.2, 7.7.10.3, 7.7.10.4, 7.7.10.5, 7.7.10.6,  
7.7.10.7, 7.7.10.8, 7.7.10.9, 7.7.10.10, 7.8.2.1, 7.8.2.2, 7.8.2.3, 7.8.2.4, 7.8.2.5, 7.8.2.6,  
30 7.8.2.7, 7.8.2.8, 7.8.2.9, 7.8.2.10, 7.8.3.1, 7.8.3.2, 7.8.3.3, 7.8.3.4, 7.8.3.5, 7.8.3.6,  
7.8.3.7, 7.8.3.8, 7.8.3.9, 7.8.3.10, 7.8.4.1, 7.8.4.2, 7.8.4.3, 7.8.4.4, 7.8.4.5, 7.8.4.6,  
7.8.4.7, 7.8.4.8, 7.8.4.9, 7.8.4.10, 7.8.5.1, 7.8.5.2, 7.8.5.3, 7.8.5.4, 7.8.5.5, 7.8.5.6,  
7.8.5.7, 7.8.5.8, 7.8.5.9, 7.8.5.10, 7.8.6.1, 7.8.6.2, 7.8.6.3, 7.8.6.4, 7.8.6.5, 7.8.6.6,  
7.8.6.7, 7.8.6.8, 7.8.6.9, 7.8.6.10, 7.8.7.1, 7.8.7.2, 7.8.7.3, 7.8.7.4, 7.8.7.5, 7.8.7.6,

7.8.7.7, 7.8.7.8, 7.8.7.9, 7.8.7.10, 7.8.8.1, 7.8.8.2, 7.8.8.3, 7.8.8.4, 7.8.8.5, 7.8.8.6,  
7.8.8.7, 7.8.8.8, 7.8.8.9, 7.8.8.10, 7.8.9.1, 7.8.9.2, 7.8.9.3, 7.8.9.4, 7.8.9.5, 7.8.9.6,  
7.8.9.7, 7.8.9.8, 7.8.9.9, 7.8.9.10, 7.8.10.1, 7.8.10.2, 7.8.10.3, 7.8.10.4, 7.8.10.5,  
7.8.10.6, 7.8.10.7, 7.8.10.8, 7.8.10.9, 7.8.10.10, 7.9.2.1, 7.9.2.2, 7.9.2.3, 7.9.2.4, 7.9.2.5,  
5 7.9.2.6, 7.9.2.7, 7.9.2.8, 7.9.2.9, 7.9.2.10, 7.9.3.1, 7.9.3.2, 7.9.3.3, 7.9.3.4, 7.9.3.5,  
7.9.3.6, 7.9.3.7, 7.9.3.8, 7.9.3.9, 7.9.3.10, 7.9.4.1, 7.9.4.2, 7.9.4.3, 7.9.4.4, 7.9.4.5,  
7.9.4.6, 7.9.4.7, 7.9.4.8, 7.9.4.9, 7.9.4.10, 7.9.5.1, 7.9.5.2, 7.9.5.3, 7.9.5.4, 7.9.5.5,  
7.9.5.6, 7.9.5.7, 7.9.5.8, 7.9.5.9, 7.9.5.10, 7.9.6.1, 7.9.6.2, 7.9.6.3, 7.9.6.4, 7.9.6.5,  
7.9.6.6, 7.9.6.7, 7.9.6.8, 7.9.6.9, 7.9.6.10, 7.9.7.1, 7.9.7.2, 7.9.7.3, 7.9.7.4, 7.9.7.5,  
10 7.9.7.6, 7.9.7.7, 7.9.7.8, 7.9.7.9, 7.9.7.10, 7.9.8.1, 7.9.8.2, 7.9.8.3, 7.9.8.4, 7.9.8.5,  
7.9.8.6, 7.9.8.7, 7.9.8.8, 7.9.8.9, 7.9.8.10, 7.9.9.1, 7.9.9.2, 7.9.9.3, 7.9.9.4, 7.9.9.5,  
7.9.9.6, 7.9.9.7, 7.9.9.8, 7.9.9.9, 7.9.9.10, 7.9.10.1, 7.9.10.2, 7.9.10.3, 7.9.10.4, 7.9.10.5,  
7.9.10.6, 7.9.10.7, 7.9.10.8, 7.9.10.9, 7.9.10.10, 7.10.2.1, 7.10.2.2, 7.10.2.3, 7.10.2.4,  
7.10.2.5, 7.10.2.6, 7.10.2.7, 7.10.2.8, 7.10.2.9, 7.10.2.10, 7.10.3.1, 7.10.3.2, 7.10.3.3,  
15 7.10.3.4, 7.10.3.5, 7.10.3.6, 7.10.3.7, 7.10.3.8, 7.10.3.9, 7.10.3.10, 7.10.4.1, 7.10.4.2,  
7.10.4.3, 7.10.4.4, 7.10.4.5, 7.10.4.6, 7.10.4.7, 7.10.4.8, 7.10.4.9, 7.10.4.10, 7.10.5.1,  
7.10.5.2, 7.10.5.3, 7.10.5.4, 7.10.5.5, 7.10.5.6, 7.10.5.7, 7.10.5.8, 7.10.5.9, 7.10.5.10,  
7.10.6.1, 7.10.6.2, 7.10.6.3, 7.10.6.4, 7.10.6.5, 7.10.6.6, 7.10.6.7, 7.10.6.8, 7.10.6.9,  
7.10.6.10, 7.10.7.1, 7.10.7.2, 7.10.7.3, 7.10.7.4, 7.10.7.5, 7.10.7.6, 7.10.7.7, 7.10.7.8,  
20 7.10.7.9, 7.10.7.10, 7.10.8.1, 7.10.8.2, 7.10.8.3, 7.10.8.4, 7.10.8.5, 7.10.8.6, 7.10.8.7,  
7.10.8.8, 7.10.8.9, 7.10.8.10, 7.10.9.1, 7.10.9.2, 7.10.9.3, 7.10.9.4, 7.10.9.5, 7.10.9.6,  
7.10.9.7, 7.10.9.8, 7.10.9.9, 7.10.9.10, 7.10.10.1, 7.10.10.2, 7.10.10.3, 7.10.10.4,  
7.10.10.5, 7.10.10.6, 7.10.10.7, 7.10.10.8, 7.10.10.9, 7.10.10.10, 8.2.2.1, 8.2.2.2,  
8.2.2.3, 8.2.2.4, 8.2.2.5, 8.2.2.6, 8.2.2.7, 8.2.2.8, 8.2.2.9, 8.2.2.10, 8.2.3.1, 8.2.3.2,  
25 8.2.3.3, 8.2.3.4, 8.2.3.5, 8.2.3.6, 8.2.3.7, 8.2.3.8, 8.2.3.9, 8.2.3.10, 8.2.4.1, 8.2.4.2,  
8.2.4.3, 8.2.4.4, 8.2.4.5, 8.2.4.6, 8.2.4.7, 8.2.4.8, 8.2.4.9, 8.2.4.10, 8.2.5.1, 8.2.5.2,  
8.2.5.3, 8.2.5.4, 8.2.5.5, 8.2.5.6, 8.2.5.7, 8.2.5.8, 8.2.5.9, 8.2.5.10, 8.2.6.1, 8.2.6.2,  
8.2.6.3, 8.2.6.4, 8.2.6.5, 8.2.6.6, 8.2.6.7, 8.2.6.8, 8.2.6.9, 8.2.6.10, 8.2.7.1, 8.2.7.2,  
8.2.7.3, 8.2.7.4, 8.2.7.5, 8.2.7.6, 8.2.7.7, 8.2.7.8, 8.2.7.9, 8.2.7.10, 8.2.8.1, 8.2.8.2,  
30 8.2.8.3, 8.2.8.4, 8.2.8.5, 8.2.8.6, 8.2.8.7, 8.2.8.8, 8.2.8.9, 8.2.8.10, 8.2.9.1, 8.2.9.2,  
8.2.9.3, 8.2.9.4, 8.2.9.5, 8.2.9.6, 8.2.9.7, 8.2.9.8, 8.2.9.9, 8.2.9.10, 8.2.10.1, 8.2.10.2,  
8.2.10.3, 8.2.10.4, 8.2.10.5, 8.2.10.6, 8.2.10.7, 8.2.10.8, 8.2.10.9, 8.2.10.10, 8.3.2.1,  
8.3.2.2, 8.3.2.3, 8.3.2.4, 8.3.2.5, 8.3.2.6, 8.3.2.7, 8.3.2.8, 8.3.2.9, 8.3.2.10, 8.3.3.1,  
8.3.3.2, 8.3.3.3, 8.3.3.4, 8.3.3.5, 8.3.3.6, 8.3.3.7, 8.3.3.8, 8.3.3.9, 8.3.3.10, 8.3.4.1,



8.3.4.2, 8.3.4.3, 8.3.4.4, 8.3.4.5, 8.3.4.6, 8.3.4.7, 8.3.4.8, 8.3.4.9, 8.3.4.10, 8.3.5.1,  
8.3.5.2, 8.3.5.3, 8.3.5.4, 8.3.5.5, 8.3.5.6, 8.3.5.7, 8.3.5.8, 8.3.5.9, 8.3.5.10, 8.3.6.1,  
8.3.6.2, 8.3.6.3, 8.3.6.4, 8.3.6.5, 8.3.6.6, 8.3.6.7, 8.3.6.8, 8.3.6.9, 8.3.6.10, 8.3.7.1,  
8.3.7.2, 8.3.7.3, 8.3.7.4, 8.3.7.5, 8.3.7.6, 8.3.7.7, 8.3.7.8, 8.3.7.9, 8.3.7.10, 8.3.8.1,  
5 8.3.8.2, 8.3.8.3, 8.3.8.4, 8.3.8.5, 8.3.8.6, 8.3.8.7, 8.3.8.8, 8.3.8.9, 8.3.8.10, 8.3.9.1,  
8.3.9.2, 8.3.9.3, 8.3.9.4, 8.3.9.5, 8.3.9.6, 8.3.9.7, 8.3.9.8, 8.3.9.9, 8.3.9.10, 8.3.10.1,  
8.3.10.2, 8.3.10.3, 8.3.10.4, 8.3.10.5, 8.3.10.6, 8.3.10.7, 8.3.10.8, 8.3.10.9, 8.3.10.10,  
8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.4.2.3, 8.4.2.4, 8.4.2.5, 8.4.2.6, 8.4.2.7, 8.4.2.8, 8.4.2.9, 8.4.2.10,  
8.4.3.1, 8.4.3.2, 8.4.3.3, 8.4.3.4, 8.4.3.5, 8.4.3.6, 8.4.3.7, 8.4.3.8, 8.4.3.9, 8.4.3.10,  
10 8.4.4.1, 8.4.4.2, 8.4.4.3, 8.4.4.4, 8.4.4.5, 8.4.4.6, 8.4.4.7, 8.4.4.8, 8.4.4.9, 8.4.4.10,  
8.4.5.1, 8.4.5.2, 8.4.5.3, 8.4.5.4, 8.4.5.5, 8.4.5.6, 8.4.5.7, 8.4.5.8, 8.4.5.9, 8.4.5.10,  
8.4.6.1, 8.4.6.2, 8.4.6.3, 8.4.6.4, 8.4.6.5, 8.4.6.6, 8.4.6.7, 8.4.6.8, 8.4.6.9, 8.4.6.10,  
8.4.7.1, 8.4.7.2, 8.4.7.3, 8.4.7.4, 8.4.7.5, 8.4.7.6, 8.4.7.7, 8.4.7.8, 8.4.7.9, 8.4.7.10,  
8.4.8.1, 8.4.8.2, 8.4.8.3, 8.4.8.4, 8.4.8.5, 8.4.8.6, 8.4.8.7, 8.4.8.8, 8.4.8.9, 8.4.8.10,  
15 8.4.9.1, 8.4.9.2, 8.4.9.3, 8.4.9.4, 8.4.9.5, 8.4.9.6, 8.4.9.7, 8.4.9.8, 8.4.9.9, 8.4.9.10,  
8.4.10.1, 8.4.10.2, 8.4.10.3, 8.4.10.4, 8.4.10.5, 8.4.10.6, 8.4.10.7, 8.4.10.8, 8.4.10.9,  
8.4.10.10, 8.5.2.1, 8.5.2.2, 8.5.2.3, 8.5.2.4, 8.5.2.5, 8.5.2.6, 8.5.2.7, 8.5.2.8, 8.5.2.9,  
8.5.2.10, 8.5.3.1, 8.5.3.2, 8.5.3.3, 8.5.3.4, 8.5.3.5, 8.5.3.6, 8.5.3.7, 8.5.3.8, 8.5.3.9,  
8.5.3.10, 8.5.4.1, 8.5.4.2, 8.5.4.3, 8.5.4.4, 8.5.4.5, 8.5.4.6, 8.5.4.7, 8.5.4.8, 8.5.4.9,  
20 8.5.4.10, 8.5.5.1, 8.5.5.2, 8.5.5.3, 8.5.5.4, 8.5.5.5, 8.5.5.6, 8.5.5.7, 8.5.5.8, 8.5.5.9,  
8.5.5.10, 8.5.6.1, 8.5.6.2, 8.5.6.3, 8.5.6.4, 8.5.6.5, 8.5.6.6, 8.5.6.7, 8.5.6.8, 8.5.6.9,  
8.5.6.10, 8.5.7.1, 8.5.7.2, 8.5.7.3, 8.5.7.4, 8.5.7.5, 8.5.7.6, 8.5.7.7, 8.5.7.8, 8.5.7.9,  
8.5.7.10, 8.5.8.1, 8.5.8.2, 8.5.8.3, 8.5.8.4, 8.5.8.5, 8.5.8.6, 8.5.8.7, 8.5.8.8, 8.5.8.9,  
8.5.8.10, 8.5.9.1, 8.5.9.2, 8.5.9.3, 8.5.9.4, 8.5.9.5, 8.5.9.6, 8.5.9.7, 8.5.9.8, 8.5.9.9,  
25 8.5.9.10, 8.5.10.1, 8.5.10.2, 8.5.10.3, 8.5.10.4, 8.5.10.5, 8.5.10.6, 8.5.10.7, 8.5.10.8,  
8.5.10.9, 8.5.10.10, 8.6.2.1, 8.6.2.2, 8.6.2.3, 8.6.2.4, 8.6.2.5, 8.6.2.6, 8.6.2.7, 8.6.2.8,  
8.6.2.9, 8.6.2.10, 8.6.3.1, 8.6.3.2, 8.6.3.3, 8.6.3.4, 8.6.3.5, 8.6.3.6, 8.6.3.7, 8.6.3.8,  
8.6.3.9, 8.6.3.10, 8.6.4.1, 8.6.4.2, 8.6.4.3, 8.6.4.4, 8.6.4.5, 8.6.4.6, 8.6.4.7, 8.6.4.8,  
8.6.4.9, 8.6.4.10, 8.6.5.1, 8.6.5.2, 8.6.5.3, 8.6.5.4, 8.6.5.5, 8.6.5.6, 8.6.5.7, 8.6.5.8,  
30 8.6.5.9, 8.6.5.10, 8.6.6.1, 8.6.6.2, 8.6.6.3, 8.6.6.4, 8.6.6.5, 8.6.6.6, 8.6.6.7, 8.6.6.8,  
8.6.6.9, 8.6.6.10, 8.6.7.1, 8.6.7.2, 8.6.7.3, 8.6.7.4, 8.6.7.5, 8.6.7.6, 8.6.7.7, 8.6.7.8,  
8.6.7.9, 8.6.7.10, 8.6.8.1, 8.6.8.2, 8.6.8.3, 8.6.8.4, 8.6.8.5, 8.6.8.6, 8.6.8.7, 8.6.8.8,  
8.6.8.9, 8.6.8.10, 8.6.9.1, 8.6.9.2, 8.6.9.3, 8.6.9.4, 8.6.9.5, 8.6.9.6, 8.6.9.7, 8.6.9.8,  
8.6.9.9, 8.6.9.10, 8.6.10.1, 8.6.10.2, 8.6.10.3, 8.6.10.4, 8.6.10.5, 8.6.10.6, 8.6.10.7,

A1  
Contd

8.6.10.8, 8.6.10.9, 8.6.10.10, 8.7.2.1, 8.7.2.2, 8.7.2.3, 8.7.2.4, 8.7.2.5, 8.7.2.6, 8.7.2.7,  
8.7.2.8, 8.7.2.9, 8.7.2.10, 8.7.3.1, 8.7.3.2, 8.7.3.3, 8.7.3.4, 8.7.3.5, 8.7.3.6, 8.7.3.7,  
8.7.3.8, 8.7.3.9, 8.7.3.10, 8.7.4.1, 8.7.4.2, 8.7.4.3, 8.7.4.4, 8.7.4.5, 8.7.4.6, 8.7.4.7,  
8.7.4.8, 8.7.4.9, 8.7.4.10, 8.7.5.1, 8.7.5.2, 8.7.5.3, 8.7.5.4, 8.7.5.5, 8.7.5.6, 8.7.5.7,  
5 8.7.5.8, 8.7.5.9, 8.7.5.10, 8.7.6.1, 8.7.6.2, 8.7.6.3, 8.7.6.4, 8.7.6.5, 8.7.6.6, 8.7.6.7,  
8.7.6.8, 8.7.6.9, 8.7.6.10, 8.7.7.1, 8.7.7.2, 8.7.7.3, 8.7.7.4, 8.7.7.5, 8.7.7.6, 8.7.7.7,  
8.7.7.8, 8.7.7.9, 8.7.7.10, 8.7.8.1, 8.7.8.2, 8.7.8.3, 8.7.8.4, 8.7.8.5, 8.7.8.6, 8.7.8.7,  
8.7.8.8, 8.7.8.9, 8.7.8.10, 8.7.9.1, 8.7.9.2, 8.7.9.3, 8.7.9.4, 8.7.9.5, 8.7.9.6, 8.7.9.7,  
8.7.9.8, 8.7.9.9, 8.7.9.10, 8.7.10.1, 8.7.10.2, 8.7.10.3, 8.7.10.4, 8.7.10.5, 8.7.10.6,  
10 8.7.10.7, 8.7.10.8, 8.7.10.9, 8.7.10.10, 8.8.2.1, 8.8.2.2, 8.8.2.3, 8.8.2.4, 8.8.2.5, 8.8.2.6,  
8.8.2.7, 8.8.2.8, 8.8.2.9, 8.8.2.10, 8.8.3.1, 8.8.3.2, 8.8.3.3, 8.8.3.4, 8.8.3.5, 8.8.3.6,  
8.8.3.7, 8.8.3.8, 8.8.3.9, 8.8.3.10, 8.8.4.1, 8.8.4.2, 8.8.4.3, 8.8.4.4, 8.8.4.5, 8.8.4.6,  
8.8.4.7, 8.8.4.8, 8.8.4.9, 8.8.4.10, 8.8.5.1, 8.8.5.2, 8.8.5.3, 8.8.5.4, 8.8.5.5, 8.8.5.6,  
8.8.5.7, 8.8.5.8, 8.8.5.9, 8.8.5.10, 8.8.6.1, 8.8.6.2, 8.8.6.3, 8.8.6.4, 8.8.6.5, 8.8.6.6,  
15 8.8.6.7, 8.8.6.8, 8.8.6.9, 8.8.6.10, 8.8.7.1, 8.8.7.2, 8.8.7.3, 8.8.7.4, 8.8.7.5, 8.8.7.6,  
8.8.7.7, 8.8.7.8, 8.8.7.9, 8.8.7.10, 8.8.8.1, 8.8.8.2, 8.8.8.3, 8.8.8.4, 8.8.8.5, 8.8.8.6,  
8.8.8.7, 8.8.8.8, 8.8.8.9, 8.8.8.10, 8.8.9.1, 8.8.9.2, 8.8.9.3, 8.8.9.4, 8.8.9.5, 8.8.9.6,  
8.8.9.7, 8.8.9.8, 8.8.9.9, 8.8.9.10, 8.8.10.1, 8.8.10.2, 8.8.10.3, 8.8.10.4, 8.8.10.5,  
8.8.10.6, 8.8.10.7, 8.8.10.8, 8.8.10.9, 8.8.10.10, 8.9.2.1, 8.9.2.2, 8.9.2.3, 8.9.2.4, 8.9.2.5,  
20 8.9.2.6, 8.9.2.7, 8.9.2.8, 8.9.2.9, 8.9.2.10, 8.9.3.1, 8.9.3.2, 8.9.3.3, 8.9.3.4, 8.9.3.5,  
8.9.3.6, 8.9.3.7, 8.9.3.8, 8.9.3.9, 8.9.3.10, 8.9.4.1, 8.9.4.2, 8.9.4.3, 8.9.4.4, 8.9.4.5,  
8.9.4.6, 8.9.4.7, 8.9.4.8, 8.9.4.9, 8.9.4.10, 8.9.5.1, 8.9.5.2, 8.9.5.3, 8.9.5.4, 8.9.5.5,  
8.9.5.6, 8.9.5.7, 8.9.5.8, 8.9.5.9, 8.9.5.10, 8.9.6.1, 8.9.6.2, 8.9.6.3, 8.9.6.4, 8.9.6.5,  
8.9.6.6, 8.9.6.7, 8.9.6.8, 8.9.6.9, 8.9.6.10, 8.9.7.1, 8.9.7.2, 8.9.7.3, 8.9.7.4, 8.9.7.5,  
25 8.9.7.6, 8.9.7.7, 8.9.7.8, 8.9.7.9, 8.9.7.10, 8.9.8.1, 8.9.8.2, 8.9.8.3, 8.9.8.4, 8.9.8.5,  
8.9.8.6, 8.9.8.7, 8.9.8.8, 8.9.8.9, 8.9.8.10, 8.9.9.1, 8.9.9.2, 8.9.9.3, 8.9.9.4, 8.9.9.5,  
8.9.9.6, 8.9.9.7, 8.9.9.8, 8.9.9.9, 8.9.9.10, 8.9.10.1, 8.9.10.2, 8.9.10.3, 8.9.10.4, 8.9.10.5,  
8.9.10.6, 8.9.10.7, 8.9.10.8, 8.9.10.9, 8.9.10.10, 8.10.2.1, 8.10.2.2, 8.10.2.3, 8.10.2.4,  
8.10.2.5, 8.10.2.6, 8.10.2.7, 8.10.2.8, 8.10.2.9, 8.10.2.10, 8.10.3.1, 8.10.3.2, 8.10.3.3,  
30 8.10.3.4, 8.10.3.5, 8.10.3.6, 8.10.3.7, 8.10.3.8, 8.10.3.9, 8.10.3.10, 8.10.4.1, 8.10.4.2,  
8.10.4.3, 8.10.4.4, 8.10.4.5, 8.10.4.6, 8.10.4.7, 8.10.4.8, 8.10.4.9, 8.10.4.10, 8.10.5.1,  
8.10.5.2, 8.10.5.3, 8.10.5.4, 8.10.5.5, 8.10.5.6, 8.10.5.7, 8.10.5.8, 8.10.5.9, 8.10.5.10,  
8.10.6.1, 8.10.6.2, 8.10.6.3, 8.10.6.4, 8.10.6.5, 8.10.6.6, 8.10.6.7, 8.10.6.8, 8.10.6.9,  
8.10.6.10, 8.10.7.1, 8.10.7.2, 8.10.7.3, 8.10.7.4, 8.10.7.5, 8.10.7.6, 8.10.7.7, 8.10.7.8,

A1  
contd

8.10.7.9, 8.10.7.10, 8.10.8.1, 8.10.8.2, 8.10.8.3, 8.10.8.4, 8.10.8.5, 8.10.8.6, 8.10.8.7,  
8.10.8.8, 8.10.8.9, 8.10.8.10, 8.10.9.1, 8.10.9.2, 8.10.9.3, 8.10.9.4, 8.10.9.5, 8.10.9.6,  
8.10.9.7, 8.10.9.8, 8.10.9.9, 8.10.9.10, 8.10.10.1, 8.10.10.2, 8.10.10.3, 8.10.10.4,  
8.10.10.5, 8.10.10.6, 8.10.10.7, 8.10.10.8, 8.10.10.9, 8.10.10.10, 9.2.2.1, 9.2.2.2,  
5 9.2.2.3, 9.2.2.4, 9.2.2.5, 9.2.2.6, 9.2.2.7, 9.2.2.8, 9.2.2.9, 9.2.2.10, 9.2.3.1, 9.2.3.2,  
9.2.3.3, 9.2.3.4, 9.2.3.5, 9.2.3.6, 9.2.3.7, 9.2.3.8, 9.2.3.9, 9.2.3.10, 9.2.4.1, 9.2.4.2,  
9.2.4.3, 9.2.4.4, 9.2.4.5, 9.2.4.6, 9.2.4.7, 9.2.4.8, 9.2.4.9, 9.2.4.10, 9.2.5.1, 9.2.5.2,  
9.2.5.3, 9.2.5.4, 9.2.5.5, 9.2.5.6, 9.2.5.7, 9.2.5.8, 9.2.5.9, 9.2.5.10, 9.2.6.1, 9.2.6.2,  
9.2.6.3, 9.2.6.4, 9.2.6.5, 9.2.6.6, 9.2.6.7, 9.2.6.8, 9.2.6.9, 9.2.6.10, 9.2.7.1, 9.2.7.2,  
10 9.2.7.3, 9.2.7.4, 9.2.7.5, 9.2.7.6, 9.2.7.7, 9.2.7.8, 9.2.7.9, 9.2.7.10, 9.2.8.1, 9.2.8.2,  
9.2.8.3, 9.2.8.4, 9.2.8.5, 9.2.8.6, 9.2.8.7, 9.2.8.8, 9.2.8.9, 9.2.8.10, 9.2.9.1, 9.2.9.2,  
9.2.9.3, 9.2.9.4, 9.2.9.5, 9.2.9.6, 9.2.9.7, 9.2.9.8, 9.2.9.9, 9.2.9.10, 9.2.10.1, 9.2.10.2,  
9.2.10.3, 9.2.10.4, 9.2.10.5, 9.2.10.6, 9.2.10.7, 9.2.10.8, 9.2.10.9, 9.2.10.10, 9.3.2.1,  
9.3.2.2, 9.3.2.3, 9.3.2.4, 9.3.2.5, 9.3.2.6, 9.3.2.7, 9.3.2.8, 9.3.2.9, 9.3.2.10, 9.3.3.1,  
15 9.3.3.2, 9.3.3.3, 9.3.3.4, 9.3.3.5, 9.3.3.6, 9.3.3.7, 9.3.3.8, 9.3.3.9, 9.3.3.10, 9.3.4.1,  
9.3.4.2, 9.3.4.3, 9.3.4.4, 9.3.4.5, 9.3.4.6, 9.3.4.7, 9.3.4.8, 9.3.4.9, 9.3.4.10, 9.3.5.1,  
9.3.5.2, 9.3.5.3, 9.3.5.4, 9.3.5.5, 9.3.5.6, 9.3.5.7, 9.3.5.8, 9.3.5.9, 9.3.5.10, 9.3.6.1,  
9.3.6.2, 9.3.6.3, 9.3.6.4, 9.3.6.5, 9.3.6.6, 9.3.6.7, 9.3.6.8, 9.3.6.9, 9.3.6.10, 9.3.7.1,  
9.3.7.2, 9.3.7.3, 9.3.7.4, 9.3.7.5, 9.3.7.6, 9.3.7.7, 9.3.7.8, 9.3.7.9, 9.3.7.10, 9.3.8.1,  
20 9.3.8.2, 9.3.8.3, 9.3.8.4, 9.3.8.5, 9.3.8.6, 9.3.8.7, 9.3.8.8, 9.3.8.9, 9.3.8.10, 9.3.9.1,  
9.3.9.2, 9.3.9.3, 9.3.9.4, 9.3.9.5, 9.3.9.6, 9.3.9.7, 9.3.9.8, 9.3.9.9, 9.3.9.10, 9.3.10.1,  
9.3.10.2, 9.3.10.3, 9.3.10.4, 9.3.10.5, 9.3.10.6, 9.3.10.7, 9.3.10.8, 9.3.10.9, 9.3.10.10,  
9.4.2.1, 9.4.2.2, 9.4.2.3, 9.4.2.4, 9.4.2.5, 9.4.2.6, 9.4.2.7, 9.4.2.8, 9.4.2.9, 9.4.2.10,  
9.4.3.1, 9.4.3.2, 9.4.3.3, 9.4.3.4, 9.4.3.5, 9.4.3.6, 9.4.3.7, 9.4.3.8, 9.4.3.9, 9.4.3.10,  
25 9.4.4.1, 9.4.4.2, 9.4.4.3, 9.4.4.4, 9.4.4.5, 9.4.4.6, 9.4.4.7, 9.4.4.8, 9.4.4.9, 9.4.4.10,  
9.4.5.1, 9.4.5.2, 9.4.5.3, 9.4.5.4, 9.4.5.5, 9.4.5.6, 9.4.5.7, 9.4.5.8, 9.4.5.9, 9.4.5.10,  
9.4.6.1, 9.4.6.2, 9.4.6.3, 9.4.6.4, 9.4.6.5, 9.4.6.6, 9.4.6.7, 9.4.6.8, 9.4.6.9, 9.4.6.10,  
9.4.7.1, 9.4.7.2, 9.4.7.3, 9.4.7.4, 9.4.7.5, 9.4.7.6, 9.4.7.7, 9.4.7.8, 9.4.7.9, 9.4.7.10,  
9.4.8.1, 9.4.8.2, 9.4.8.3, 9.4.8.4, 9.4.8.5, 9.4.8.6, 9.4.8.7, 9.4.8.8, 9.4.8.9, 9.4.8.10,  
30 9.4.9.1, 9.4.9.2, 9.4.9.3, 9.4.9.4, 9.4.9.5, 9.4.9.6, 9.4.9.7, 9.4.9.8, 9.4.9.9, 9.4.9.10,  
9.4.10.1, 9.4.10.2, 9.4.10.3, 9.4.10.4, 9.4.10.5, 9.4.10.6, 9.4.10.7, 9.4.10.8, 9.4.10.9,  
9.4.10.10, 9.5.2.1, 9.5.2.2, 9.5.2.3, 9.5.2.4, 9.5.2.5, 9.5.2.6, 9.5.2.7, 9.5.2.8, 9.5.2.9,  
9.5.2.10, 9.5.3.1, 9.5.3.2, 9.5.3.3, 9.5.3.4, 9.5.3.5, 9.5.3.6, 9.5.3.7, 9.5.3.8, 9.5.3.9,  
9.5.3.10, 9.5.4.1, 9.5.4.2, 9.5.4.3, 9.5.4.4, 9.5.4.5, 9.5.4.6, 9.5.4.7, 9.5.4.8, 9.5.4.9,

9.5.4.10, 9.5.5.1, 9.5.5.2, 9.5.5.3, 9.5.5.4, 9.5.5.5, 9.5.5.6, 9.5.5.7, 9.5.5.8, 9.5.5.9,  
9.5.5.10, 9.5.6.1, 9.5.6.2, 9.5.6.3, 9.5.6.4, 9.5.6.5, 9.5.6.6, 9.5.6.7, 9.5.6.8, 9.5.6.9,  
9.5.6.10, 9.5.7.1, 9.5.7.2, 9.5.7.3, 9.5.7.4, 9.5.7.5, 9.5.7.6, 9.5.7.7, 9.5.7.8, 9.5.7.9,  
9.5.7.10, 9.5.8.1, 9.5.8.2, 9.5.8.3, 9.5.8.4, 9.5.8.5, 9.5.8.6, 9.5.8.7, 9.5.8.8, 9.5.8.9,  
5 9.5.8.10, 9.5.9.1, 9.5.9.2, 9.5.9.3, 9.5.9.4, 9.5.9.5, 9.5.9.6, 9.5.9.7, 9.5.9.8, 9.5.9.9,  
9.5.9.10, 9.5.10.1, 9.5.10.2, 9.5.10.3, 9.5.10.4, 9.5.10.5, 9.5.10.6, 9.5.10.7, 9.5.10.8,  
9.5.10.9, 9.5.10.10, 9.6.2.1, 9.6.2.2, 9.6.2.3, 9.6.2.4, 9.6.2.5, 9.6.2.6, 9.6.2.7, 9.6.2.8,  
9.6.2.9, 9.6.2.10, 9.6.3.1, 9.6.3.2, 9.6.3.3, 9.6.3.4, 9.6.3.5, 9.6.3.6, 9.6.3.7, 9.6.3.8,  
9.6.3.9, 9.6.3.10, 9.6.4.1, 9.6.4.2, 9.6.4.3, 9.6.4.4, 9.6.4.5, 9.6.4.6, 9.6.4.7, 9.6.4.8,  
10 9.6.4.9, 9.6.4.10, 9.6.5.1, 9.6.5.2, 9.6.5.3, 9.6.5.4, 9.6.5.5, 9.6.5.6, 9.6.5.7, 9.6.5.8,  
9.6.5.9, 9.6.5.10, 9.6.6.1, 9.6.6.2, 9.6.6.3, 9.6.6.4, 9.6.6.5, 9.6.6.6, 9.6.6.7, 9.6.6.8,  
9.6.6.9, 9.6.6.10, 9.6.7.1, 9.6.7.2, 9.6.7.3, 9.6.7.4, 9.6.7.5, 9.6.7.6, 9.6.7.7, 9.6.7.8,  
9.6.7.9, 9.6.7.10, 9.6.8.1, 9.6.8.2, 9.6.8.3, 9.6.8.4, 9.6.8.5, 9.6.8.6, 9.6.8.7, 9.6.8.8,  
9.6.8.9, 9.6.8.10, 9.6.9.1, 9.6.9.2, 9.6.9.3, 9.6.9.4, 9.6.9.5, 9.6.9.6, 9.6.9.7, 9.6.9.8,  
15 9.6.9.9, 9.6.9.10, 9.6.10.1, 9.6.10.2, 9.6.10.3, 9.6.10.4, 9.6.10.5, 9.6.10.6, 9.6.10.7,  
9.6.10.8, 9.6.10.9, 9.6.10.10, 9.7.2.1, 9.7.2.2, 9.7.2.3, 9.7.2.4, 9.7.2.5, 9.7.2.6, 9.7.2.7,  
9.7.2.8, 9.7.2.9, 9.7.2.10, 9.7.3.1, 9.7.3.2, 9.7.3.3, 9.7.3.4, 9.7.3.5, 9.7.3.6, 9.7.3.7,  
9.7.3.8, 9.7.3.9, 9.7.3.10, 9.7.4.1, 9.7.4.2, 9.7.4.3, 9.7.4.4, 9.7.4.5, 9.7.4.6, 9.7.4.7,  
9.7.4.8, 9.7.4.9, 9.7.4.10, 9.7.5.1, 9.7.5.2, 9.7.5.3, 9.7.5.4, 9.7.5.5, 9.7.5.6, 9.7.5.7,  
20 9.7.5.8, 9.7.5.9, 9.7.5.10, 9.7.6.1, 9.7.6.2, 9.7.6.3, 9.7.6.4, 9.7.6.5, 9.7.6.6, 9.7.6.7,  
9.7.6.8, 9.7.6.9, 9.7.6.10, 9.7.7.1, 9.7.7.2, 9.7.7.3, 9.7.7.4, 9.7.7.5, 9.7.7.6, 9.7.7.7,  
9.7.7.8, 9.7.7.9, 9.7.7.10, 9.7.8.1, 9.7.8.2, 9.7.8.3, 9.7.8.4, 9.7.8.5, 9.7.8.6, 9.7.8.7,  
9.7.8.8, 9.7.8.9, 9.7.8.10, 9.7.9.1, 9.7.9.2, 9.7.9.3, 9.7.9.4, 9.7.9.5, 9.7.9.6, 9.7.9.7,  
9.7.9.8, 9.7.9.9, 9.7.9.10, 9.7.10.1, 9.7.10.2, 9.7.10.3, 9.7.10.4, 9.7.10.5, 9.7.10.6,  
25 9.7.10.7, 9.7.10.8, 9.7.10.9, 9.7.10.10, 9.8.2.1, 9.8.2.2, 9.8.2.3, 9.8.2.4, 9.8.2.5, 9.8.2.6,  
9.8.2.7, 9.8.2.8, 9.8.2.9, 9.8.2.10, 9.8.3.1, 9.8.3.2, 9.8.3.3, 9.8.3.4, 9.8.3.5, 9.8.3.6,  
9.8.3.7, 9.8.3.8, 9.8.3.9, 9.8.3.10, 9.8.4.1, 9.8.4.2, 9.8.4.3, 9.8.4.4, 9.8.4.5, 9.8.4.6,  
9.8.4.7, 9.8.4.8, 9.8.4.9, 9.8.4.10, 9.8.5.1, 9.8.5.2, 9.8.5.3, 9.8.5.4, 9.8.5.5, 9.8.5.6,  
9.8.5.7, 9.8.5.8, 9.8.5.9, 9.8.5.10, 9.8.6.1, 9.8.6.2, 9.8.6.3, 9.8.6.4, 9.8.6.5, 9.8.6.6,  
30 9.8.6.7, 9.8.6.8, 9.8.6.9, 9.8.6.10, 9.8.7.1, 9.8.7.2, 9.8.7.3, 9.8.7.4, 9.8.7.5, 9.8.7.6,  
9.8.7.7, 9.8.7.8, 9.8.7.9, 9.8.7.10, 9.8.8.1, 9.8.8.2, 9.8.8.3, 9.8.8.4, 9.8.8.5, 9.8.8.6,  
9.8.8.7, 9.8.8.8, 9.8.8.9, 9.8.8.10, 9.8.9.1, 9.8.9.2, 9.8.9.3, 9.8.9.4, 9.8.9.5, 9.8.9.6,  
9.8.9.7, 9.8.9.8, 9.8.9.9, 9.8.9.10, 9.8.10.1, 9.8.10.2, 9.8.10.3, 9.8.10.4, 9.8.10.5,  
9.8.10.6, 9.8.10.7, 9.8.10.8, 9.8.10.9, 9.8.10.10, 9.9.2.1, 9.9.2.2, 9.9.2.3, 9.9.2.4, 9.9.2.5,

A  
contd

5 9.9.2.6, 9.9.2.7, 9.9.2.8, 9.9.2.9, 9.9.2.10, 9.9.3.1, 9.9.3.2, 9.9.3.3, 9.9.3.4, 9.9.3.5,  
9.9.3.6, 9.9.3.7, 9.9.3.8, 9.9.3.9, 9.9.3.10, 9.9.4.1, 9.9.4.2, 9.9.4.3, 9.9.4.4, 9.9.4.5,  
9.9.4.6, 9.9.4.7, 9.9.4.8, 9.9.4.9, 9.9.4.10, 9.9.5.1, 9.9.5.2, 9.9.5.3, 9.9.5.4, 9.9.5.5,  
9.9.5.6, 9.9.5.7, 9.9.5.8, 9.9.5.9, 9.9.5.10, 9.9.6.1, 9.9.6.2, 9.9.6.3, 9.9.6.4, 9.9.6.5,  
9.9.6.6, 9.9.6.7, 9.9.6.8, 9.9.6.9, 9.9.6.10, 9.9.7.1, 9.9.7.2, 9.9.7.3, 9.9.7.4, 9.9.7.5,  
9.9.7.6, 9.9.7.7, 9.9.7.8, 9.9.7.9, 9.9.7.10, 9.9.8.1, 9.9.8.2, 9.9.8.3, 9.9.8.4, 9.9.8.5,  
9.9.8.6, 9.9.8.7, 9.9.8.8, 9.9.8.9, 9.9.8.10, 9.9.9.1, 9.9.9.2, 9.9.9.3, 9.9.9.4, 9.9.9.5,  
9.9.9.6, 9.9.9.7, 9.9.9.8, 9.9.9.9, 9.9.9.10, 9.9.10.1, 9.9.10.2, 9.9.10.3, 9.9.10.4, 9.9.10.5,  
9.9.10.6, 9.9.10.7, 9.9.10.8, 9.9.10.9, 9.9.10.10, 9.10.2.1, 9.10.2.2, 9.10.2.3, 9.10.2.4,  
10 9.10.2.5, 9.10.2.6, 9.10.2.7, 9.10.2.8, 9.10.2.9, 9.10.2.10, 9.10.3.1, 9.10.3.2, 9.10.3.3,  
9.10.3.4, 9.10.3.5, 9.10.3.6, 9.10.3.7, 9.10.3.8, 9.10.3.9, 9.10.3.10, 9.10.4.1, 9.10.4.2,  
9.10.4.3, 9.10.4.4, 9.10.4.5, 9.10.4.6, 9.10.4.7, 9.10.4.8, 9.10.4.9, 9.10.4.10, 9.10.5.1,  
9.10.5.2, 9.10.5.3, 9.10.5.4, 9.10.5.5, 9.10.5.6, 9.10.5.7, 9.10.5.8, 9.10.5.9, 9.10.5.10,  
9.10.6.1, 9.10.6.2, 9.10.6.3, 9.10.6.4, 9.10.6.5, 9.10.6.6, 9.10.6.7, 9.10.6.8, 9.10.6.9,  
15 9.10.6.10, 9.10.7.1, 9.10.7.2, 9.10.7.3, 9.10.7.4, 9.10.7.5, 9.10.7.6, 9.10.7.7, 9.10.7.8,  
9.10.7.9, 9.10.7.10, 9.10.8.1, 9.10.8.2, 9.10.8.3, 9.10.8.4, 9.10.8.5, 9.10.8.6, 9.10.8.7,  
9.10.8.8, 9.10.8.9, 9.10.8.10, 9.10.9.1, 9.10.9.2, 9.10.9.3, 9.10.9.4, 9.10.9.5, 9.10.9.6,  
9.10.9.7, 9.10.9.8, 9.10.9.9, 9.10.9.10, 9.10.10.1, 9.10.10.2, 9.10.10.3, 9.10.10.4,  
9.10.10.5, 9.10.10.6, 9.10.10.7, 9.10.10.8, 9.10.10.9, 9.10.10.10, 10.2.2.1, 10.2.2.2,  
20 10.2.2.3, 10.2.2.4, 10.2.2.5, 10.2.2.6, 10.2.2.7, 10.2.2.8, 10.2.2.9, 10.2.2.10, 10.2.3.1,  
10.2.3.2, 10.2.3.3, 10.2.3.4, 10.2.3.5, 10.2.3.6, 10.2.3.7, 10.2.3.8, 10.2.3.9, 10.2.3.10,  
10.2.4.1, 10.2.4.2, 10.2.4.3, 10.2.4.4, 10.2.4.5, 10.2.4.6, 10.2.4.7, 10.2.4.8, 10.2.4.9,  
10.2.4.10, 10.2.5.1, 10.2.5.2, 10.2.5.3, 10.2.5.4, 10.2.5.5, 10.2.5.6, 10.2.5.7, 10.2.5.8,  
10.2.5.9, 10.2.5.10, 10.2.6.1, 10.2.6.2, 10.2.6.3, 10.2.6.4, 10.2.6.5, 10.2.6.6, 10.2.6.7,  
25 10.2.6.8, 10.2.6.9, 10.2.6.10, 10.2.7.1, 10.2.7.2, 10.2.7.3, 10.2.7.4, 10.2.7.5, 10.2.7.6,  
10.2.7.7, 10.2.7.8, 10.2.7.9, 10.2.7.10, 10.2.8.1, 10.2.8.2, 10.2.8.3, 10.2.8.4, 10.2.8.5,  
10.2.8.6, 10.2.8.7, 10.2.8.8, 10.2.8.9, 10.2.8.10, 10.2.9.1, 10.2.9.2, 10.2.9.3, 10.2.9.4,  
10.2.9.5, 10.2.9.6, 10.2.9.7, 10.2.9.8, 10.2.9.9, 10.2.9.10, 10.2.10.1, 10.2.10.2,  
10.2.10.3, 10.2.10.4, 10.2.10.5, 10.2.10.6, 10.2.10.7, 10.2.10.8, 10.2.10.9, 10.2.10.10,  
30 10.3.2.1, 10.3.2.2, 10.3.2.3, 10.3.2.4, 10.3.2.5, 10.3.2.6, 10.3.2.7, 10.3.2.8, 10.3.2.9,  
10.3.2.10, 10.3.3.1, 10.3.3.2, 10.3.3.3, 10.3.3.4, 10.3.3.5, 10.3.3.6, 10.3.3.7, 10.3.3.8,  
10.3.3.9, 10.3.3.10, 10.3.4.1, 10.3.4.2, 10.3.4.3, 10.3.4.4, 10.3.4.5, 10.3.4.6, 10.3.4.7,  
10.3.4.8, 10.3.4.9, 10.3.4.10, 10.3.5.1, 10.3.5.2, 10.3.5.3, 10.3.5.4, 10.3.5.5, 10.3.5.6,  
10.3.5.7, 10.3.5.8, 10.3.5.9, 10.3.5.10, 10.3.6.1, 10.3.6.2, 10.3.6.3, 10.3.6.4, 10.3.6.5,

A1  
contd

10.3.6.6, 10.3.6.7, 10.3.6.8, 10.3.6.9, 10.3.6.10, 10.3.7.1, 10.3.7.2, 10.3.7.3, 10.3.7.4,  
10.3.7.5, 10.3.7.6, 10.3.7.7, 10.3.7.8, 10.3.7.9, 10.3.7.10, 10.3.8.1, 10.3.8.2, 10.3.8.3,  
10.3.8.4, 10.3.8.5, 10.3.8.6, 10.3.8.7, 10.3.8.8, 10.3.8.9, 10.3.8.10, 10.3.9.1, 10.3.9.2,  
10.3.9.3, 10.3.9.4, 10.3.9.5, 10.3.9.6, 10.3.9.7, 10.3.9.8, 10.3.9.9, 10.3.9.10, 10.3.10.1,  
5 10.3.10.2, 10.3.10.3, 10.3.10.4, 10.3.10.5, 10.3.10.6, 10.3.10.7, 10.3.10.8, 10.3.10.9,  
10.3.10.10, 10.4.2.1, 10.4.2.2, 10.4.2.3, 10.4.2.4, 10.4.2.5, 10.4.2.6, 10.4.2.7, 10.4.2.8,  
10.4.2.9, 10.4.2.10, 10.4.3.1, 10.4.3.2, 10.4.3.3, 10.4.3.4, 10.4.3.5, 10.4.3.6, 10.4.3.7,  
10.4.3.8, 10.4.3.9, 10.4.3.10, 10.4.4.1, 10.4.4.2, 10.4.4.3, 10.4.4.4, 10.4.4.5, 10.4.4.6,  
10.4.4.7, 10.4.4.8, 10.4.4.9, 10.4.4.10, 10.4.5.1, 10.4.5.2, 10.4.5.3, 10.4.5.4, 10.4.5.5,  
10 10.4.5.6, 10.4.5.7, 10.4.5.8, 10.4.5.9, 10.4.5.10, 10.4.6.1, 10.4.6.2, 10.4.6.3, 10.4.6.4,  
10.4.6.5, 10.4.6.6, 10.4.6.7, 10.4.6.8, 10.4.6.9, 10.4.6.10, 10.4.7.1, 10.4.7.2, 10.4.7.3,  
10.4.7.4, 10.4.7.5, 10.4.7.6, 10.4.7.7, 10.4.7.8, 10.4.7.9, 10.4.7.10, 10.4.8.1, 10.4.8.2,  
10.4.8.3, 10.4.8.4, 10.4.8.5, 10.4.8.6, 10.4.8.7, 10.4.8.8, 10.4.8.9, 10.4.8.10, 10.4.9.1,  
10.4.9.2, 10.4.9.3, 10.4.9.4, 10.4.9.5, 10.4.9.6, 10.4.9.7, 10.4.9.8, 10.4.9.9, 10.4.9.10,  
15 10.4.10.1, 10.4.10.2, 10.4.10.3, 10.4.10.4, 10.4.10.5, 10.4.10.6, 10.4.10.7, 10.4.10.8,  
10.4.10.9, 10.4.10.10, 10.5.2.1, 10.5.2.2, 10.5.2.3, 10.5.2.4, 10.5.2.5, 10.5.2.6, 10.5.2.7,  
10.5.2.8, 10.5.2.9, 10.5.2.10, 10.5.3.1, 10.5.3.2, 10.5.3.3, 10.5.3.4, 10.5.3.5, 10.5.3.6,  
10.5.3.7, 10.5.3.8, 10.5.3.9, 10.5.3.10, 10.5.4.1, 10.5.4.2, 10.5.4.3, 10.5.4.4, 10.5.4.5,  
10.5.4.6, 10.5.4.7, 10.5.4.8, 10.5.4.9, 10.5.4.10, 10.5.5.1, 10.5.5.2, 10.5.5.3, 10.5.5.4,  
20 10.5.5.5, 10.5.5.6, 10.5.5.7, 10.5.5.8, 10.5.5.9, 10.5.5.10, 10.5.6.1, 10.5.6.2, 10.5.6.3,  
10.5.6.4, 10.5.6.5, 10.5.6.6, 10.5.6.7, 10.5.6.8, 10.5.6.9, 10.5.6.10, 10.5.7.1, 10.5.7.2,  
10.5.7.3, 10.5.7.4, 10.5.7.5, 10.5.7.6, 10.5.7.7, 10.5.7.8, 10.5.7.9, 10.5.7.10, 10.5.8.1,  
10.5.8.2, 10.5.8.3, 10.5.8.4, 10.5.8.5, 10.5.8.6, 10.5.8.7, 10.5.8.8, 10.5.8.9, 10.5.8.10,  
10.5.9.1, 10.5.9.2, 10.5.9.3, 10.5.9.4, 10.5.9.5, 10.5.9.6, 10.5.9.7, 10.5.9.8, 10.5.9.9,  
25 10.5.9.10, 10.5.10.1, 10.5.10.2, 10.5.10.3, 10.5.10.4, 10.5.10.5, 10.5.10.6, 10.5.10.7,  
10.5.10.8, 10.5.10.9, 10.5.10.10, 10.6.2.1, 10.6.2.2, 10.6.2.3, 10.6.2.4, 10.6.2.5,  
10.6.2.6, 10.6.2.7, 10.6.2.8, 10.6.2.9, 10.6.2.10, 10.6.3.1, 10.6.3.2, 10.6.3.3, 10.6.3.4,  
10.6.3.5, 10.6.3.6, 10.6.3.7, 10.6.3.8, 10.6.3.9, 10.6.3.10, 10.6.4.1, 10.6.4.2, 10.6.4.3,  
10.6.4.4, 10.6.4.5, 10.6.4.6, 10.6.4.7, 10.6.4.8, 10.6.4.9, 10.6.4.10, 10.6.5.1, 10.6.5.2,  
30 10.6.5.3, 10.6.5.4, 10.6.5.5, 10.6.5.6, 10.6.5.7, 10.6.5.8, 10.6.5.9, 10.6.5.10, 10.6.6.1,  
10.6.6.2, 10.6.6.3, 10.6.6.4, 10.6.6.5, 10.6.6.6, 10.6.6.7, 10.6.6.8, 10.6.6.9, 10.6.6.10,  
10.6.7.1, 10.6.7.2, 10.6.7.3, 10.6.7.4, 10.6.7.5, 10.6.7.6, 10.6.7.7, 10.6.7.8, 10.6.7.9,  
10.6.7.10, 10.6.8.1, 10.6.8.2, 10.6.8.3, 10.6.8.4, 10.6.8.5, 10.6.8.6, 10.6.8.7, 10.6.8.8,  
10.6.8.9, 10.6.8.10, 10.6.9.1, 10.6.9.2, 10.6.9.3, 10.6.9.4, 10.6.9.5, 10.6.9.6, 10.6.9.7,

10.6.9.8, 10.6.9.9, 10.6.9.10, 10.6.10.1, 10.6.10.2, 10.6.10.3, 10.6.10.4, 10.6.10.5,  
10.6.10.6, 10.6.10.7, 10.6.10.8, 10.6.10.9, 10.6.10.10, 10.7.2.1, 10.7.2.2, 10.7.2.3,  
10.7.2.4, 10.7.2.5, 10.7.2.6, 10.7.2.7, 10.7.2.8, 10.7.2.9, 10.7.2.10, 10.7.3.1, 10.7.3.2,  
10.7.3.3, 10.7.3.4, 10.7.3.5, 10.7.3.6, 10.7.3.7, 10.7.3.8, 10.7.3.9, 10.7.3.10, 10.7.4.1,  
5 10.7.4.2, 10.7.4.3, 10.7.4.4, 10.7.4.5, 10.7.4.6, 10.7.4.7, 10.7.4.8, 10.7.4.9, 10.7.4.10,  
10.7.5.1, 10.7.5.2, 10.7.5.3, 10.7.5.4, 10.7.5.5, 10.7.5.6, 10.7.5.7, 10.7.5.8, 10.7.5.9,  
10.7.5.10, 10.7.6.1, 10.7.6.2, 10.7.6.3, 10.7.6.4, 10.7.6.5, 10.7.6.6, 10.7.6.7, 10.7.6.8,  
10.7.6.9, 10.7.6.10, 10.7.7.1, 10.7.7.2, 10.7.7.3, 10.7.7.4, 10.7.7.5, 10.7.7.6, 10.7.7.7,  
10.7.7.8, 10.7.7.9, 10.7.7.10, 10.7.8.1, 10.7.8.2, 10.7.8.3, 10.7.8.4, 10.7.8.5, 10.7.8.6,  
10 10.7.8.7, 10.7.8.8, 10.7.8.9, 10.7.8.10, 10.7.9.1, 10.7.9.2, 10.7.9.3, 10.7.9.4, 10.7.9.5,  
10.7.9.6, 10.7.9.7, 10.7.9.8, 10.7.9.9, 10.7.9.10, 10.7.10.1, 10.7.10.2, 10.7.10.3,  
10.7.10.4, 10.7.10.5, 10.7.10.6, 10.7.10.7, 10.7.10.8, 10.7.10.9, 10.7.10.10, 10.8.2.1,  
10.8.2.2, 10.8.2.3, 10.8.2.4, 10.8.2.5, 10.8.2.6, 10.8.2.7, 10.8.2.8, 10.8.2.9, 10.8.2.10,  
10.8.3.1, 10.8.3.2, 10.8.3.3, 10.8.3.4, 10.8.3.5, 10.8.3.6, 10.8.3.7, 10.8.3.8, 10.8.3.9,  
15 10.8.3.10, 10.8.4.1, 10.8.4.2, 10.8.4.3, 10.8.4.4, 10.8.4.5, 10.8.4.6, 10.8.4.7, 10.8.4.8,  
10.8.4.9, 10.8.4.10, 10.8.5.1, 10.8.5.2, 10.8.5.3, 10.8.5.4, 10.8.5.5, 10.8.5.6, 10.8.5.7,  
10.8.5.8, 10.8.5.9, 10.8.5.10, 10.8.6.1, 10.8.6.2, 10.8.6.3, 10.8.6.4, 10.8.6.5, 10.8.6.6,  
10.8.6.7, 10.8.6.8, 10.8.6.9, 10.8.6.10, 10.8.7.1, 10.8.7.2, 10.8.7.3, 10.8.7.4, 10.8.7.5,  
10.8.7.6, 10.8.7.7, 10.8.7.8, 10.8.7.9, 10.8.7.10, 10.8.8.1, 10.8.8.2, 10.8.8.3, 10.8.8.4,  
20 10.8.8.5, 10.8.8.6, 10.8.8.7, 10.8.8.8, 10.8.8.9, 10.8.8.10, 10.8.9.1, 10.8.9.2, 10.8.9.3,  
10.8.9.4, 10.8.9.5, 10.8.9.6, 10.8.9.7, 10.8.9.8, 10.8.9.9, 10.8.9.10, 10.8.10.1, 10.8.10.2,  
10.8.10.3, 10.8.10.4, 10.8.10.5, 10.8.10.6, 10.8.10.7, 10.8.10.8, 10.8.10.9, 10.8.10.10,  
10.9.2.1, 10.9.2.2, 10.9.2.3, 10.9.2.4, 10.9.2.5, 10.9.2.6, 10.9.2.7, 10.9.2.8, 10.9.2.9,  
10.9.2.10, 10.9.3.1, 10.9.3.2, 10.9.3.3, 10.9.3.4, 10.9.3.5, 10.9.3.6, 10.9.3.7, 10.9.3.8,  
25 10.9.3.9, 10.9.3.10, 10.9.4.1, 10.9.4.2, 10.9.4.3, 10.9.4.4, 10.9.4.5, 10.9.4.6, 10.9.4.7,  
10.9.4.8, 10.9.4.9, 10.9.4.10, 10.9.5.1, 10.9.5.2, 10.9.5.3, 10.9.5.4, 10.9.5.5, 10.9.5.6,  
10.9.5.7, 10.9.5.8, 10.9.5.9, 10.9.5.10, 10.9.6.1, 10.9.6.2, 10.9.6.3, 10.9.6.4, 10.9.6.5,  
10.9.6.6, 10.9.6.7, 10.9.6.8, 10.9.6.9, 10.9.6.10, 10.9.7.1, 10.9.7.2, 10.9.7.3, 10.9.7.4,  
10.9.7.5, 10.9.7.6, 10.9.7.7, 10.9.7.8, 10.9.7.9, 10.9.7.10, 10.9.8.1, 10.9.8.2, 10.9.8.3,  
30 10.9.8.4, 10.9.8.5, 10.9.8.6, 10.9.8.7, 10.9.8.8, 10.9.8.9, 10.9.8.10, 10.9.9.1, 10.9.9.2,  
10.9.9.3, 10.9.9.4, 10.9.9.5, 10.9.9.6, 10.9.9.7, 10.9.9.8, 10.9.9.9, 10.9.9.10, 10.9.10.1,  
10.9.10.2, 10.9.10.3, 10.9.10.4, 10.9.10.5, 10.9.10.6, 10.9.10.7, 10.9.10.8, 10.9.10.9,  
10.9.10.10, 10.10.2.1, 10.10.2.2, 10.10.2.3, 10.10.2.4, 10.10.2.5, 10.10.2.6, 10.10.2.7,  
10.10.2.8, 10.10.2.9, 10.10.2.10, 10.10.3.1, 10.10.3.2, 10.10.3.3, 10.10.3.4, 10.10.3.5,

A!  
cont'd

10.10.3.6, 10.10.3.7, 10.10.3.8, 10.10.3.9, 10.10.3.10, 10.10.4.1, 10.10.4.2, 10.10.4.3,  
10.10.4.4, 10.10.4.5, 10.10.4.6, 10.10.4.7, 10.10.4.8, 10.10.4.9, 10.10.4.10, 10.10.5.1,  
10.10.5.2, 10.10.5.3, 10.10.5.4, 10.10.5.5, 10.10.5.6, 10.10.5.7, 10.10.5.8, 10.10.5.9,  
10.10.5.10, 10.10.6.1, 10.10.6.2, 10.10.6.3, 10.10.6.4, 10.10.6.5, 10.10.6.6, 10.10.6.7,  
5 10.10.6.8, 10.10.6.9, 10.10.6.10, 10.10.7.1, 10.10.7.2, 10.10.7.3, 10.10.7.4, 10.10.7.5,  
10.10.7.6, 10.10.7.7, 10.10.7.8, 10.10.7.9, 10.10.7.10, 10.10.8.1, 10.10.8.2, 10.10.8.3,  
10.10.8.4, 10.10.8.5, 10.10.8.6, 10.10.8.7, 10.10.8.8, 10.10.8.9, 10.10.8.10, 10.10.9.1,  
10.10.9.2, 10.10.9.3, 10.10.9.4, 10.10.9.5, 10.10.9.6, 10.10.9.7, 10.10.9.8, 10.10.9.9,  
10.10.9.10, 10.10.10.1, 10.10.10.2, 10.10.10.3, 10.10.10.4, 10.10.10.5, 10.10.10.6,  
10 10.10.10.7, 10.10.10.8, 10.10.10.9 or 10.10.10.10.

25. (new) The method of claim 24 wherein  $R^{14}$  and  $R^{15}$  are both -H, and  $R^{24}$  is -H, -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>OC(O)CH<sub>3</sub>, -OC(O)CH<sub>3</sub> or -CH<sub>2</sub>OC(O)OCH<sub>3</sub>.

15 26. (new) The method of claim 25 wherein  $R^{24}$  is -CH<sub>2</sub>OH.

27. (new) The method of claim 24 wherein  $R^{14}$  and  $R^{15}$  are both -H, and  $R^{25}$  is -H, -CH<sub>2</sub>OH, -CH<sub>2</sub>OC(O)CH<sub>3</sub>, -OC(O)CH<sub>3</sub> or -CH<sub>2</sub>OC(O)OCH<sub>3</sub>.

20 28. (new) The method of claim 27 wherein  $R^{25}$  is -CH<sub>2</sub>OH.

29. (new) The method of claim 24 wherein  $R^{14}$  and  $R^{15}$  are both -H, there is no double bond at the 5-6 position and a hydrogen atom is present at the 5-position in the  $\alpha$ -configuration.

25 30. (new) The method of claim 24 wherein  $R^{14}$  and  $R^{15}$  are both -H, there is no double bond at the 5-6 position and a hydrogen atom is present at the 5-position in the  $\beta$ -configuration.

30 31. (new) The method of claim 24 wherein  $R^{15}$  is -H, and  $R^{14}$  is -O-C(O)-CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, -O-C(O)-O-CH<sub>3</sub>, -O-C(O)-CH<sub>3</sub> or -SH.